

(بسم الله الرحمن الرحيم)

نحمدك اللهم على فضلك بتفاضل السبب والاثساب * وتكرمك بكامل
مارزقه بغير حساب * ونصلي ونسلم على نبيك الذي جاء بالذوالقواطع
وبلغ النهاية الكبرى معجزاته السواطع * هندوس انبياء الامم الخالية *
ومهندس مجارى بحر الشريعة بالهندسة العالية * من اقام بما ارشدنا اليه
من العلم معرفتك الحدود * ورسم جيوب ظل كرمك الطليل الممدود * صلى
الله وسلم عليه وعلى آله الواصلين الى طريق النهايات * واصحابه البالغيين في كنه
المعادلات اقصى الغايات * وبعد فيقول الفقير محمود بن احمد مدرس العلوم
الهللكية * في مدرسة دار الهندسة الدائرية الملكية * الكائنة ببولاق مصر
المحروسة * صرّف الله عنها مباركه الهروب وروسه * ان مكارم الحضرة الاصفية
نخديو به * والد المجتهد العلوي * قد تدفق بحر احسانها المديد الكامل
اعمم الشامل * فرد على مملكتها ضالتها * واعاد اليها

تيمها على غيرها وادلتها * بانشاء ما أبدع من الانوار الحسنه الجليه * والماتر
 الجليه الجليه * التي لا تحصر ولا تحصى * ولا تستقرى ولا تستقصى * مع
 تحديد مدارس من معالم العلوم والفنون * واظهار ما خفي من سرها المصون
 المكنون * حيث اوجدناها بأسرها * واحياها بحشرها ونشرها * بعد ان
 محيت آثارها مددا مديده * وعفت رسومها ازمنة عديده * حتى ألبسها حلة
 الكمال * وأفرغها في قالب الحسن والجمال * فكانت سبيكة ابريز * وما ذلك
 على العزيز عزيز * ولما كان العلم الرياضي من أحسن تلك العلوم وابهاها *
 وابهج هاتيك الفنون وازهاها * وكنت منذ دخلت هذه المدرسة وأنا فتي
 في عداد التلامذه * ما فتئت اتعلم حتى صرت فيا من الأساتذه * وقت بوظيفة
 التدريس مدة سنين * مستظلا بظل الاحسان والله يحب المحسنين * تعاملت
 مع الطلبة احسن التعامل * وأقرأتهم كتاب الموسيقى بوشارلا في حساب
 التفاضل والتكامل * ~~وحيث اني لم اقلع عن العناية~~ * ويسرلى الله سبيل
 الهدايه * بادرت الى عبارته القرناسويه بالترجمة والتعريب * وقطعتها في سلك
 براعة التسهيل والتعريب * حيث بسطت بعض العبارات * ووضحتها زيادة على
 ما في الاصل من الاشارات * وجعلتها على طرف الثمام للجبدي * لتتناولها
 يد الطالب المبتدى * ونزهتها عن الجبر والجبر * ومثلتها طبعاً مطبعة الحجر
 ثم اني ضمنت اليها دروفوائد * تعدت في سمطها فرائد * يكثر فقها في علم الميكانيك
 وغيره * مما يلوخ وجه ثمرته وخيره * والحقت بها تبسدة في علم الضوء جليلة
 النشان * فتألفها جناب ناظر مدرستنا الآن * وهو حضرة لامبيريك صاحب
 الأراعه * المحرز لقب السبق في ميادين اليراعه * ولما كانت تلك الترجمة كتاباً
 عظيماً * وصارت بهاتين الصحيفتين عقداً نطياً * وكان الجناب العالي * الأهم
 والمعالى * من هو الفرد الجامع بين المعارف والعوارف * والتالذ
 والعارف * العارف بأفان الفنون منطوقاً ومفهوماً * أمير اللواء
 مدير المدارس عموماً * قد شرفها باطلاعه الشريف عليها * واسما
 السعيد اليها * صدر امره الكريم بطبعها * ارادة لتكثر ثمرتها و *

(٤)

انس منهار شداها * وعلم انها قد بلغت اشدها * فدوتكها اليها الطالب * يسر الله
لى ولك كل المطالب * امين اللهم امين * يارب العالمين

(مقدمه)

قال المؤلف ان من نظرت فى تاريخ المعارف وجد فيه ان القريحة البشرية تقف
اوقاتا بعد ان ترتقى الى أعلى الادراكات والاختراعات كأن ما نعا يمنعها من
ارتقاها ثم تعود وترتقى ثانيا بقوة اخرى فتظهر باستكشاف عظيم من
الاستكشافات التى تتغير بها صورة العلم بالكلية * وان من هذا القبيل ما اخترعه
المعلم ديكارته اوديكارنوس من تطبيق الجبر على الهندسة فانه افتتح بذلك
طريقا كانت مجهولة لاسلافه من العلماء * ومنه ايضا ما اغرب به المعلم نوطون
والمعلم لبتنر على علماء بلاد اوربا من اختراع تحليل اخر اعلى درجة من
هندسة المعلم ديكارته اذ لا يتيسر استكشاف اخر يكون به تشرىف العقل
البشرى مثله حيث ~~هو من غير تحليل~~ مستطاعا للسبب
فنتجت منه الاعاجيب وقدر اربعض من الفلاسفة ان يتوقعوا التشكك فى صحة
هذا التحليل العجيب فلم يبلغوا ذلك ولم يتيسر لهم ان ينكروا نتائجه ولم يترتب
على ذلك الا زيادة حث علماء الهندسة على زيادة بذل الجهد فى البحث عن
حقيقة الوجود الفكرى للحسابات الجديدة وكان اول من علم هذا السر هو المعلم
نوطون حيث جعل حساب التفاضل طريقة للوصول الى اول نسب الكميات
واخرها اعنى جعلها طريقة للوصول الى نهايات النسب ثم جاء المعلم دلبير
فرأى ان تصورات المعلم نوطون مشتملة على حقيقة الوجود للفكرى
لحساب التفاضل واثبت انه يتيسر بواسطة طريقة النهايات ان يحصل التوضيح
الكافى للطريقة الموجودة عند الانكليز قطع النظر عن التحرك الذى هو معنى
لا تعلق له بحساب التفاضل وقد تكلم فوج من علماء الهندسة قبل المعلم دلبير
فى مؤلفاتهم على طريقة النهايات منهم المعلم كوزان خصوصا ولكن لم يحصل
الاتضاح التام وازالة الشك بالكلية عن الوجود الفكرى لطريقة الصغرات جدا
التي هى عبارة عن اختصار طريقة النهايات الامنذ حصل اثباتها بواسطة نظرية

المعلم ميلور

وبالنظر الى هذا المعنى ليست طريقة الصغيرات جدًّا الا عبارة عن طريقة مستقرية لايجاد تفاضلات الدوال المتنوعة وبها تنطبق تلك التفاضلات في الازدهان بواسطة اشكال هندسية في غاية البساطة والاختصار تظهر للعقل على وجه اوضح من التصورات المطلقة التخيلية وبالجمله فهذه الطريقة تصير ضرورية لا بد منها ولا غنى عنها في القروع العاليه من علم الميكانيك والفلك اذ بدونها يكون حل المسائل العملية من المشكلات الصعبة في اغلب الاحيان ومن ثم كان افاضل علماء الهندسة يستعملونها كثيرا في مؤلفاتهم

وقد كان فيما سلف من الزمان لهذه الطريقة ولوفى الوجود الفكرى محامون قد بذلوا الجهد في الذبح عنها وذلك لما انه اذا التزم الانسان السلوك فها على مقتضى بعض دعاوى مخصوصة تظهر عليها علامة الصحة والضبط الرياضى التام ويتراءى عليها انها ناجمة بالطبع عن اصل ~~فهم وطبيعة كلية ترجع اليها وهذه~~ القاعدة المذكورة لم تزل الى الآن معتبرة من الضروريات لكن لما رأيت اننا اذا اعتبرنا اللانهاى بالوجه المقرر فيها نجد انه ينتج عنها نتائج لا يمكن قبولها استحسننا ان ابرهن عليها اجاعلا لطريقة الصغيرات جدًّا اصلا آخر هو مبني كذلك على ما علم لنا من القواعد المتعلقة باللانهاى اذ هو اقرب الى الصواب ينسب تصوراتهايات التى توجد فيه ضمنا

واذا كانت طريقة النهايات متممة لطريقة للصغيرات جدًّا لبست ما يوجد فيها من الخلل فان طريقة المعلم لاجرائه متممة كذلك للطريقة النهايات وذلك بربط المعاملات التفاضلية بالخبر المحض ولا بأس يجعل هذه الطرائق الاربع كأنها طريقة واحدة ولذلك اذا قابلتها ترى ان الاصول الناتجة عنها مشتركة بين جميعها وان من اراد فهمها كلها ليس عليه الا ان يضم شيئا قليلا الى طريقة النهايات فقط وتوول طريقة المعلم لاجرائه حيث نال ان تكون عبارة عن نظرية صارت سهلة جدًّا حيث غيرت طريقة اثباتها

ولم التزم توضيح النظريات المتنوعة التى تتركب منها هذه الرسالة وانما التزمت

توضيح سائر العمليات كما سلكت هذا المسلك في سائر مؤلفاتي الرياضية لما إلى متحقق أن تركها لا يترتب عليه زيادة الاعتقاد في كثرة معارف المؤلف وان المؤلف انما يعرف مقامه بما يبيده من كيفية الدلالة على تصوراته وبما يقرره من الملاحظات المختصرة في مؤلفاته

ولنضم الى ما قترناه انه اذا التزم عدم ترك التصورات المتخللة في صلب النظريات لا يمكن اجتناب التطويل المخل بها الا بواسطة الضبط والتحرير ويزيد الامر اشكالا اذا كان بعض الكتاب معدا للبرهنة على المسائل وابداء اسبابها ومن اطلع على كثرة المواد المتنوعة المقررة في هذا الكتاب عرف حق المعرفة ما يصدر لي من الموانع في تأليفي له ومن الزادات التي نسمتها الى هذا الكتاب في هذه الطبعة الجديدة مسألة النقط الغريبة والنهايات الكبرى والصغرى للدوال ذات المتغيرتين والمنحنيات القطبية ونظرية المتغيرة المستقلة او التي ليست بمعلاقة والطول الخصوصية للمعادلات التفاضلية وتكعيب الاجسام المنتهية بالسطوح المنحنية وتربيع السطوح المذكورة وشروط تكامل الدوال ذات الثلاث متغيرات والمعادلات التفاضلية بدرجة ثانية والمعادلات التفاضلية وغير ذلك وبالجملة فقد ختمت هذا المؤلف بقضية تتعلق بالمعادلات التفاضلية الجزئية مع بعض ملحوظات عمومية على الدوال الاختيارية تتم بها تكاملات تلك المعادلات وبهذا توصلت الى شرح الطريقة التي تتعين بها الدالة الاختيارية التي تدخل في المعادلة عند توفر معادلات الشرط واعلامها

والطريقة التي بحث بها عن تلك المسألة المهمة معتبرا السطوح المنحنية تشابه الطريقة التي استعملتها باعتبار الثوابت الاختيارية واذا بينت بواسطة المنحنيات كيف توجد الثابتة بعينها للتكامل بعد ان حذفت تلك الثابتة عند اخذ التفاضل وهي مسألة يظهر لي انه لم يحظ بها احد قبلي

على ه يوجد

$\frac{ص-ص}{ه} = ٣ ص + ٣ ص ه + ه$ (٢)
 وحيث كانت كمية $ص-ص$ تبين الزيادة التي تأخذها كمية $ص$
 حين تزداد كمية $ص$ بمقدار $ه$ يعلم من ذلك ان كمية $\frac{ص-ص}{ه}$ هي
 نسبة الزيادة التي تأخذها الدالة المقروضة $ص$ الى الزيادة التي ياخذها
 متغير $ص$

واذا نظرنا الى الطرف الثاني من هذه المعادلة فنشاهد ان هذه النسبة تأخذ
 في النقصان كلما قصت كمية $ه$ وحين نصير كمية $ه$ صفرا تقول هذه
 النسبة الى $٣ ص$ ويعلم من ذلك ان حد $٣ ص$ هو نهاية النسبة
 $\frac{ص-ص}{ه}$ وهذا الحد هو الذي ينبغي نحوه كلما اخذ $ه$ في النقص
 • ٤ • لكنه بفرض $ه = ٠$ تقول كمية $ص-ص$ $ص$ الى
 صفرا ايضا لمعادلة (٢) تقول حينئذ الى هذه

$$\div = ٣ ص \text{ (٣)}$$

ولا استحالة في هذه المعادلة لانه يفهم من الجبر ان \div قد يكون دالا على سائر
 انواع الكميات قارة يستدل به على كمية محدودة وتارة بين كمية غير محدودة
 وتارة يكون صفرا ولك ان تقول انه حيث كانت قيمة الكسر لا تتغير بكمية
 حديه على عدد واحد فينتج ان تصغير الحدين غير ضار في مقداره وينبغي على ذلك
 ان حقيقة الكسر لا تتغير اذا بلغ حداه النهاية في الصغرى معنى اذا انعدما
 وكسر \div الذي يوجد في معادلة (٣) هو عبارة عن رسم حل محل نسبة زائد
 الدالة الى زيادة المتغير وحيث لم يبق هذا الرسم اثرا للمتغير المذكور لزم ابداله برمز

$$\frac{ص}{ص} \text{ ليعلم به ان الدالة كانت صبه والمتغير كان صه}$$

و $\frac{ص}{ص}$ و $\frac{ص}{ص}$ يتغير اعتبارهما في الحقيقة على حسب جنس المسألة
 فقد يعتبران اصفارا عدما وقد يعتبران كيات صغيرة جدا و يوجد اذا ذاك

$$\frac{واصة}{واسه} = ٣ سه = ٢ (٤)$$

كمية $\frac{واصة}{واسه}$ او مقدارها الذي هو ٣ سه هو المسمى العامل او المكرر
التفاضلي للدالة المقروضة

* ٥ * وليتبه انه حيث كان $\frac{واصة}{واسه}$ هو الرمز الدال على كمية

٣ سه التي هي حد النسبة او نهايتها كما بينه معادلة (٤) فكان الواجب ان
يبقى $\frac{واصة}{واسه}$ موضوعا تحت $\frac{واصة}{واسه}$ لكن نظر السهولة العمليات الجبرية
يحذف مقام معادلة (٤) عند اللزوم ويحدث منها اذن $\frac{واصة}{واسه} = ٣ سه$ و $\frac{واصة}{واسه}$
وكية ٣ سه هي التي نسمي تفاضل الدالة المقروضة سه

* ٦ * للبحث عن تفاضل دالة $٣ سه + ٦ سه$ بالوجه المشرح
نضع سه = ٣ سه + ٦ سه

ثم نغير كية سه بكمية سه + ه و نمرز للناتج بحرف سه
فيوجد سه = ٣ سه + ٦ سه + ه

وبطرح معادلة سه = ٣ سه + ٦ سه من هذه المعادلة يوجد

سه - سه = سه = ٦ سه + ه وبالقسمة على ه يكون

$\frac{سه - سه}{ه} = \frac{سه}{ه} = ٦ سه + ١$ فيوجد

$\frac{واصة}{واسه} = ٦ سه$ واذن يكون التفاضل المطلوب $\frac{واصة}{واسه} = ٦ سه$

* ٧ * ولنمثل بمثال ثالث قبحث عن تفاضل سه = ٣ سه - ٢ سه

ولذلك نبدل سه بكمية سه + ه فيوجد

سه = ٣ سه - ٢ سه + ه + ٣ سه + ٢ سه + ه واذن يكون

$\frac{سه - سه}{ه} = \frac{سه}{ه} = ٣ سه - ٢ سه + ١$ وحين نرتقي الى النهاية نجد

صه - صه = هه وبالقسمه على هه يوجد $\frac{\text{صه} - \text{صه}}{\text{هه}} = ١$
 وحيث لم تكن كمية هه داخله في الطرف الثاني من هذه المعادلة يظهر
 يمكن لأجل الانتقال الى النهاية أن يغير $\frac{\text{صه} - \text{صه}}{\text{هه}}$ برض $\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}}$ وعلى
 ذلك يكون $\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} = ١$ ومنه $\text{واصه} = \text{واسه}$

* ١١ * ولينأمل انه في بعض الاوقات تكون زيادة المتغير سلبية
 وفي هذه الحالة يلزم استبدال كمية سه بكمية صه - هه ويفعل
 كما تقدم

فلايجاد تفاضل $\text{دسه}^٢$ مثلاً حين تكون الزيادة سلبية تغير سه بكمية
 سه - هه فيوجد

$\text{صه}^٢ = \text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢ + \text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢$ واذن يكون
 $\frac{\text{صه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}} = \frac{\text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}} + \frac{\text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}}$ ثم
 يوجد بالانتقال الى النهاية $\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}}$ ومنه

$\text{واصه} = \frac{\text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}}$ وحيث انه لو كانت الزيادة موجبة
 لوجد $\text{واصه} = \frac{\text{دسه}^٢ - \text{دسه}^٢}{\text{هه}}$

يفهم من ذلك انه لايجاد التفاضل حين تكون الزيادة سلبية يلزم تغيير إشارة
 $\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}}$ في التفاضل الموجود بفرض الزيادة موجبة

* ١٢ * ولتقدم قبل التبحر في العلم تنبهاً لا بد منه وذلك انه اذا غيرت
 سه بكمية سه + هه في معادلة بهذه الصورة

$\text{صه} = \text{ك (سه)}$

بمعنى طرفها الثاني دالة لهذا المتغير ثم رتب الناتج بحسب الدرجات التصاعدي
 لكمية هه فالخذ الاول منه يكون مساوي لكمية سه

ولذلك نفرض انه بعد تغيير سه بكمية سه + هه وتزيب الناتج

وقد مررت للدالة بأول حرف
 منها وهو الدال هكذا
 او هكذا في اوهكذا وارجو
 وضعت فوقها اوتحتها علامات
 او ارقام على حسب المقام فتعجب
 كلها دوال متغايرة

يوجد الخ $صه = ع + د + ده + ره + \dots + الخ$
فأقول انه لا بد وان يكون $ع = صه$

لانه بقرض $ه = صه$ في المعادلة الاخيرة يؤول طرفها الثاني الى $ع$ ويؤول طرفها الاول الى $صه$ لان $صه$ انما صارت $صه$ بسبب التغير الذي لحقها من تغير $سه$ بكمية $سه + ه$ فبانعدام $ه$ ترجع $صه$ ضرورة الى حالتها الاولى وهي $صه$ وينتج من ذلك ان $ع =$

* ١٣ * وبذلك يتوصل الى شرح كيفية تعميم طريقة التفاضل فانه اذا غيرنا $سه$ بكمية $سه + ه$ في معادلة $صه = ك (سه)$ التي لم تعين فيها الكمية الميئة برمز $ك (سه)$ (بل صرف النظر عن تعيينها (زيادة التعميم) وفرضنا ان الناتج يكون مرتين بحسب الدرجات التصاعدية لكمية $ه$ وكان هذا الناتج $صه$

$صه = ع + د + ده + ره + \dots + الخ$
ثم وضع فيه $صه$ بدلا عن $ع$ المساوية لها كما تقدم برهانه في (١٢) وحدث $صه = صه + د + ده + ره + \dots + الخ$ أو

$\frac{صه - صه}{ه} = د + ده + ره + \dots + الخ$ وفرضنا $ه = صه$ في النهاية كان $\frac{صه}{صه} = د$

ومن هذا يفهم ان المكرر التفاضلي يساوى مكرر الحد المحتوى على كمية $ه$ بدرجة اولى في حل $ك (سه + ه)$ المرتب بحسب الدرجات التصاعدية لكمية $ه$

* (تفاضل حاصل ضرب متغيرين) *

* ١٤ * لايجاد تفاضل حاصل ضرب متغيرين نعتبر التين مختلفتين لمتغير واحد $سه$ ونرمز لهما بحرفي $صه$ و $ع$ ثم نغير في كل منهما متغير $سه$ بكمية $سه + ه$ ونرمز للناتج بحرفي $صه$ و $ع$ ونفرض

$$و. ضل = صوآ + لو صه (٨)$$

بحيث كان ل = ع ر فبأخذ تفاضله حكم المقرر يكون

$$و. ل = ع و ر + و ع$$

واذا وضعنا في معادلة (٨) عوضا عن ل و و ل المقادير الاخيرة

$$يوجد أن و. صه ع ر = صه ع و ر + صه و ع + ع و صه$$

ويشاهد حينئذ أن الطريقة المتقدمة تجري ايضا على تفاضل حاصل ضرب

ثلاث متغيرات يعني انه لايجاد هذا التفاضل يكتب حاصل ضرب صه ع ر

ويغير فيه كل متغير بتفاضله على التوالي وحاصل جمع الحواصل الحادثة يكون

هو التفاضل المطلوب

* ١٦ * وهذه القاعدة عامة لايجاد تفاضل حاصل ضرب اى عدد

كان من المتغيرات

* ١٧ * حيث ان تفاضله كمية منتهية هو و. صه يعلم من ذلك

انه متى توجد كمية ثابتة في حاصل ضرب ينبغي ان يؤخذ تفاضل حاصل الضرب

بصرف النظر عن المضروب الثابت ثم بعد أخذ التفاضل يضرب الناتج

في الكمية الثابتة ومن ثمة كان تفاضله كمية منتهية مثلا

$$و. صه + و. صه و. صه$$

* ١٨ * والكمية الثابتة ليس لها تفاضل لانه اذا فرض

$$صه = و. صه + ب ثم اجريت عملية (بند ٧) ظهر أن و. صه = و. صه$$

وهذا الناتج هو عين الناتج الذى ينتج اذا لم يكن للثابت ب وجود

* (في تفاضل الكسر) *

$$* ١٩ * \text{تفاضل كسر } \frac{صه}{و. صه} \text{ يساوى } \frac{و. صه - و. صه}{و. صه^2}$$

ولاثبات ذلك نفرض ان $\frac{صه}{و. صه} = ع$ ثم نحذف المقام فيوجد

$$صه = و. صه ع \text{ وبموجب (بند ١٤) يكون } و. صه = و. صه ع$$

$$+ و. صه ع \text{ ويستخرج من ذلك } و. صه ع = و. صه ع - و. صه ع$$

• (١٥) •

واذا وضعنا في الطرف الثاني عوضا عن متساويها $\frac{ص}{ص}$ يوجد

$ص \text{ و } ع = و \text{ و } ص - \frac{ص}{ص} \text{ و } ص$ وباشترط المقام يكون

$$\frac{ص \text{ و } ع = و \text{ و } ص - \frac{ص}{ص} \text{ و } ص}{\frac{ص}{ص}} = و \text{ و } ع \text{ و } ص \text{ و } ع = و \text{ و } ص - \frac{ص}{ص} \text{ و } ص$$

(في تفاضل المتغير ذي الأثنى)

* ٢٠ * حيث انه بقسمة جميع حدود معادلة

$و \text{ و } ع = و \text{ و } ع + و \text{ و } ع + و \text{ و } ع$ في المينة في (بند ١٥)

$$\frac{و \text{ و } ع = و \text{ و } ع + و \text{ و } ع + و \text{ و } ع}{و \text{ و } ع} = و \text{ و } ع \text{ و } ع = و \text{ و } ع + و \text{ و } ع + و \text{ و } ع$$

وعلى العموم اذا فرضنا مضارب متغيرة بعدة م ولكن من $ص \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ$ فتفاضل حاصل ضربها مقسوم على هذا الحاصل يكون

$$\frac{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots}{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots} = و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots$$

واذا فرض ان $ص = و = ع = ط = الخ$ فمعادلة (٩) تصبح

$$\frac{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots}{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots} = و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots$$

$$\text{او } \frac{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots}{و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots} \text{ و بضرب كل من الطرفين في } و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots$$

$$\text{يوجد ان } و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots = و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots$$

* ٢١ * يعلم من ذلك ان تفاضل المتغير ذي الأثنى يساوى اسه

مضروبافيه بأسه الاصلى الا واحدا والحاصل بضرب في $و \text{ و } ع$

(اثبات آخر) *

حيث ان $و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots = و \text{ و } ع \text{ و } ط \text{ و } الخ \dots \dots \dots$

• (١٧) •

$$\frac{١٠٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ١$$

وبسبب كون تفاضل الكمية الثابتة صفرات تول هذه المعادلة الى

$$\frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ١ \text{ ثم يحصل التفاضل المشار اليه بقاعدة (بند ٢١)}$$

$$\frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ١ \text{ فيكون } ١ - \frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ٠ \text{ ولاجراء عمل القسمة يلزم ان}$$

يطرح أس كمية م التي في المقسوم عليه من اس كمية م التي

$$\text{في المقسوم فيوجد } ١ - \frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ٠ \text{ م } ١ - \frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ٠ \text{ أو}$$

$$\frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} = ١ - \frac{١٠٠٠٠٠}{١٠٠٠٠٠} \text{ وهو موافق لقاعدة (بند ٢١) وبه يتم المراد}$$

• (تفاضل المتغير المجذور) •

• ٢٣ • لايجاد تفاضل متغير مجذور يحول هذا المتغير الى اس

كسرى وتجري عليه قاعدة (بند ٢١) فلايجاد تفاضل كمية

$$\frac{١}{٢} \text{ مثلا فنحولها الى } \frac{١}{٢} \text{ وتفاضل هذه يكون}$$

$$\frac{١}{٢} - \frac{١}{٢} = ٠$$

ويعلم من ذلك انه لايجاد تفاضل الجذر التربيعي لكمية متغيرة يلزم قسمة تفاضل هذه الكمية على ضعف الجذر

(تنبيه) حيث انه بفرض م = ١ في معادلة

$$\frac{١}{٢} - \frac{١}{٢} = ٠ \text{ المينة في (بند ٢٢) يوجد}$$

$$\frac{١}{٢} - \frac{١}{٢} = ٠ \text{ وذلك عبارة عن}$$

فا

٥

الصورة

$$\text{صه} = \text{دع} \text{ و } \text{ع} = \text{دسه}$$

يسكنى ان تستخرج المكررات $\frac{\text{واصه}}{\text{واع}} \text{ و } \frac{\text{واع}}{\text{واع}}$ التفاضلية من هاتين

المعادلتين ثم تضرب التواتج في بعضها وحاصل الضرب الحادث يكون هو مكرر

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واع}} \text{ التفاضلي المطلوب}$$

$$* ٢٥ * \text{ فاذا فرضنا مثلاً } \text{صه} = ٣ \text{ع} \text{ و } \text{ع} = \text{سه} + \text{دسه}$$

$$\text{فيحذف من ذلك } \frac{\text{واصه}}{\text{واع}} = ٦ \text{ع} \text{ و } \frac{\text{واع}}{\text{واع}} = ٣ \text{سه} + ٢ \text{دسه}$$

وبضرب هذين المكررين في بعضهما يكون

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واع}} = ٦ \text{ع} (٣ \text{سه} + ٢ \text{دسه}) = ٦ (٣ \text{سه} + ٢ \text{دسه}) (٣ \text{سه} + ٢ \text{دسه})$$

* ٢٦ * قانون (١٣) يستعمل بكثرة في أخذ تفاضل الكميات العسرة ولتمثيل بعض منها فنقول

$$\text{نبحث عن إيجاد تفاضل } \text{صه} = \sqrt{\text{دسه} - \text{سه}} \text{ فنلك يؤول الى إيجاد}$$

$$\text{المكرر التفاضلي } \frac{\text{واصه}}{\text{واع}} \text{ ولناضع } \text{د} - \text{سه} = \text{ع} \text{ فيكون بناء عليه}$$

$$\text{صه} = \text{ع} \sqrt{\frac{1}{\text{ع}}} = \frac{1}{\text{ع}}$$

$$\text{ومعادلتنا } \text{صه} = \text{دع} \text{ و } \text{ع} = \text{دسه} \text{ (بند ٢٤) تؤولان}$$

$$\text{حيثئذا الى } \text{صه} = \text{ع} \sqrt{\frac{1}{\text{ع}}} \text{ و } \text{ع} = \text{د} - \text{سه}$$

فيأخذ تفاضل كل من طرفيهما (بند ٢١) يوجد

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واع}} = \frac{1}{\text{ع}} \sqrt{\frac{1}{\text{ع}}} = \frac{1}{\text{ع}} (\text{د} - \text{سه}) \sqrt{\frac{1}{\text{د} - \text{سه}}} \text{ و } \frac{\text{واع}}{\text{واع}} = \text{د} - \text{سه}$$

وبضرب

* (١١) *

وبضرب هذين المكثرين التفاضلين في بعضهما يوجد

$$\frac{ص}{هـ} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} \quad \text{واذن يكون}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

ويعتبر $ص = م$ ايضا $ص = م$ فلاجل ايجاد التفاضل نجعل

$$ص = م + ع \quad \text{فيحدث من ذلك معادلتا}$$

$$ص = م + ع \quad \text{و} \quad ع = ص - م \quad \text{واذن يكون}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

وبضرب هذين المكثرين التفاضلين في بعضهما يوجد

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

$$\frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م} = \frac{ص - م}{ص - م}$$

وباستبدال ع بمقدارها توول المعادلة الاخيرة الى

第(4)条

لأننا اثبتنا فيما مر أن الكميات الثابتة ليس لها تفاضل ولذا اتحدت كميتا
 m و n في $m + n$ و m و n في $m - n$ و
 في التفاضل اذ تفاضل كل منهما m و n في $m + n$ و m و n في $m - n$
 * (في التفاضلات المتوالية) *

* ٣٠ * التفاضلات المتوالية لدالة مفروضة هي عبارة عن تفاضل
 هذه الدالة وتفاضل المكرر التفاضلي لها وتفاضل المكرر التفاضلي الاخير وهكذا
 حتى ينتهي الى m n ثابت يعني انه اذا فرض ان m تكون دالة لمتغير
 x مثلا ثم اخذ تفاضل هذه الدالة وكان هذا التفاضل m' ثم اخذ
 تفاضل كمية m' اذا اشتملت على متغير m وكان هذا التفاضل
 m'' واخذ ايضا تفاضل كمية m'' اذا فرض انها اشتملت على متغير m
 وكان التفاضل الحادث m''' واستمر هكذا الى أن يصير المكرر التفاضلي غير
 محتوي على متغير m فكميات m و m' و m'' و m''' الخ
 هي التي تسمى التفاضلات المتوالية لدالة m والاول منها يسمى التفاضل
 الاول والثاني يسمى التفاضل الثاني وهكذا الخ

فاذا فرض أن $m = x$ مثلا حادث
 $m' = 1$ و $m'' = 0$ و $m''' = 0$ الخ

وهذا هو التفاضل الاول لكمية m

واذا وضع $x = x^2$ واخذ التفاضل وجد

$m' = 2x$ و $m'' = 2$ و $m''' = 0$ وهذا هو التفاضل الثاني

فان اطلق ايضا $x = x^3$ واخذ التفاضل فيوجد ان

$m' = 3x^2$ و $m'' = 6x$ و $m''' = 6$ وهذا هو التفاضل الثالث

وقد انتهت التفاضلات المتوالية في هذا المثال الى هنا لان تفاضل كمية 6
 الثابتة صفر

والمكررات التفاضلية التي هي m و m' و m'' و m''' الخ

لتفاضلات المتوالية تسمى المكررات التفاضلية المتوالية وليتنبه انه يمكن

حدود هذه المكررات بأخذ التفاضلات المتوالية لكمية α باعتبار
 كمية α فيها ثابتة وبيان ذلك ان نقول حيث ان $\alpha = \epsilon$ و α
 وبأخذ تفاضل كل من الطرفين باعتبار α ثابت يوجد
 $\alpha = \epsilon \times \alpha$ وكان $\alpha = \epsilon$ و α فيوجد
 $\alpha = \epsilon \times \alpha$ و $\alpha = \epsilon$ ومنه يستخرج
 $\alpha = \epsilon$ وكذا بأخذ تفاضل طرفي معادلة $\alpha = \epsilon \times \alpha$ و α
 باعتبار α ثابتة يوجد $\alpha = \epsilon \times \alpha$ وبسبب
 مساواة كمية α الى ϵ و α يكون
 $\alpha = \epsilon \times \alpha$ و $\alpha = \epsilon$ ومنه يحدث
 $\alpha = \epsilon$ وهلم جرا .

(مبني) رموز α و α تدل على التفاضل الثاني
 والثالث الخ لكمية α وذلك عبارة عن تفاضل التفاضل وتفاضل تفاضل
 التفاضل الخ
 واما α و α الخ فتدل على تربيع او تكعيب الخ
 كمية α

• (في نظرية مكوران) •

• ٣١ • لتكن α دالة لمتغير α فاذا رتبنا هذه الدالة
 بالنسبة للقوى التصاعدية لهذا المتغير وكان الناتج
 $\alpha = 1 + 2\alpha + 3\alpha^2 + 4\alpha^3 + 5\alpha^4 + 6\alpha^5 + 7\alpha^6 + 8\alpha^7 + 9\alpha^8 + 10\alpha^9 + 11\alpha^{10} + 12\alpha^{11} + 13\alpha^{12} + 14\alpha^{13} + 15\alpha^{14} + 16\alpha^{15} + 17\alpha^{16} + 18\alpha^{17} + 19\alpha^{18} + 20\alpha^{19} + 21\alpha^{20} + 22\alpha^{21} + 23\alpha^{22} + 24\alpha^{23} + 25\alpha^{24} + 26\alpha^{25} + 27\alpha^{26} + 28\alpha^{27} + 29\alpha^{28} + 30\alpha^{29} + 31\alpha^{30}$
 ثم أخذنا التفاضلات المتوالية لهذه الدالة وجدنا بعد القسمة على α
 $\alpha = 1 + 2\alpha + 3\alpha^2 + 4\alpha^3 + 5\alpha^4 + 6\alpha^5 + 7\alpha^6 + 8\alpha^7 + 9\alpha^8 + 10\alpha^9 + 11\alpha^{10} + 12\alpha^{11} + 13\alpha^{12} + 14\alpha^{13} + 15\alpha^{14} + 16\alpha^{15} + 17\alpha^{16} + 18\alpha^{17} + 19\alpha^{18} + 20\alpha^{19} + 21\alpha^{20} + 22\alpha^{21} + 23\alpha^{22} + 24\alpha^{23} + 25\alpha^{24} + 26\alpha^{25} + 27\alpha^{26} + 28\alpha^{27} + 29\alpha^{28} + 30\alpha^{29}$

(٢٥)

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 0 \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 + \dots$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + 0 \times 2 + 0 \times 3 + 0 \times 4 + \dots$$

واذا رمزنا بـ (ص) لما تقول اليه ص حين يفرض فيها ص = ٠

وبرمزنا بـ $\left(\frac{1}{2}\right)$ لما تقول اليه كية $\frac{1}{2}$ حين يفرض فيها ١

ص = ٠ وبرمزنا بـ $\left(\frac{1}{3}\right)$ لما تقول اليه كية $\frac{1}{3}$ حين يفرض

فيها ص = ٠ وهكذا

فالمعادلات السابقة تقول الى (ص) = ٠ و $\left(\frac{1}{2}\right) = 1$

$$0 \times 2 = \left(\frac{1}{3}\right) \text{ و } 0 = \left(\frac{1}{2}\right)$$

ومنها يستخرج

$$0 = (ص) \text{ و } 1 = \left(\frac{1}{2}\right) \text{ و } 0 = \left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\text{و } 1 = \frac{1}{3 \times 2} \left(\frac{1}{2}\right)$$

ولذا وضعنا هذه المقادير في معادلة (١٦) فتقول الى

$$ص = (ص) + \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right) + \dots$$

$$(١٧) \dots + \frac{1}{3 \times 2} \left(\frac{1}{2}\right) + \dots$$

وهذا هو قانون مكلوران ودستوره

• (٢٦) •

• (المثال الاول) •

• ٣٢ • لحل كمية $\frac{1}{s+7}$ بواسطة قانون مكلوران نضع

منه $\frac{1}{s+7} =$ فنجد باخذ تفاضل الطرفين

$$\frac{1}{s+7} - \frac{1}{s+7} = \frac{(s+7) \times 1 - (s+7)}{(s+7)} = \frac{0}{(s+7)}$$

وبسعة الطرفين على $s+7$ يوجد

$$\frac{1}{s+7} - \frac{1}{s+7} = \frac{0}{s+7}$$

وباخذ التفاضل ثانياً ونالنا الخ يحدث من بعد القسمة على $s+7$

$$\frac{1}{s+7} = \frac{(s+7)^2}{(s+7)^2} = \frac{1}{s+7}$$

$$\frac{1}{s+7} = \frac{(s+7)^2}{(s+7)^2} = \frac{1}{s+7}$$

ثم نفرض $s = 0$ في مقادير منه $\frac{1}{s+7}$ و $\frac{1}{s+7}$ الخ

$$\frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7}$$

$$\frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7}$$

ثم نضع هذه المقادير ومقدار منه الحادث بفرض $s = 0$ ايها

في قانون (١٧) فيحدث لنا

$$\frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7}$$

• (المثال الثاني) •

$$\frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7} = \frac{1}{s+7}$$

• (٢٧) •

$$\frac{s}{\sqrt{s^2 + r^2}} \cdot \frac{1}{r} = s^{\frac{1}{r}} (s^2 + r^2)^{-\frac{1}{r}} \cdot \frac{1}{r} = \frac{\text{واحد}}{\text{واسه}}$$

$$\frac{s^{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r}}{\sqrt{s^2 + r^2}} = s^{\frac{1}{r}} (s^2 + r^2)^{-\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}$$

$$\frac{s^{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}}{\sqrt{s^2 + r^2}} = s^{\frac{1}{r}} (s^2 + r^2)^{-\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}$$

وإذا فرضنا $q = r$. نؤول هذه المقادير إلى $\text{واسه} = \left(\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{r}$

$$\frac{s^{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r}}{r^{\frac{1}{r}}} = \left(\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}\right) \text{ و } \frac{s^{\frac{1}{r}}}{r^{\frac{1}{r}}} = \left(\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}\right)$$

$$\frac{s^{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}}{r^{\frac{1}{r}}} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} \text{ وبوضعها في قانون (١٧) يؤول هذا}$$

القانون إلى

$$\frac{1}{\sqrt{s^2 + r^2}} = \frac{1}{r} + \frac{s^2}{r^3} - \frac{s^4}{r^5} + \frac{s^6}{r^7} - \frac{s^8}{r^9} + \dots$$

• (المثال الثالث) •

٣٤ • ولتأخذ $\text{واسه} = (s + r)$ مثلاً ما لنا فيجب إيجاباً

التفاضل

$$m = \frac{\text{واسه}}{(s + r)^m} = 1 - m$$

$$m = \frac{\text{واسه}}{(s + r)^m} (1 - m) = 1 - m$$

$$m = \frac{\text{واسه}}{(s + r)^m} (1 - m) (1 - m) = 1 - m$$

• (5A) •

•(59)•

وترتب هذه النسبة الى هـ لكن في اجراء العملية لانه لم يفتح الا الحدو
المضروبة في اول قوى هـ وبلتأمل يظهر ان الحدو حاصل لهذه الصور
هـ (١-هـ) (٢-هـ) (٣-هـ) الخ بحيث يكون احد جزئي
هـ (١-هـ) (٢-هـ) (٣-هـ) الخ يتدكب من مضارب عدتها 2
فخل هذا الجزء من بعد نظر المعادلات يكون هكذا

$2 + 1 = 3$ $3 + 1 = 4$ $4 + 1 = 5$ $5 + 1 = 6$ $6 + 1 = 7$ $7 + 1 = 8$ $8 + 1 = 9$ $9 + 1 = 10$
 وحده 1 يكون مركباً من حاصل ضرب الاجزاء الثانية - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10
 لثلاث الخطين ه - 1 - 2 - 3 و ه - 2 - 3 - 4 و ه - 3 - 4 - 5 و ه - 4 - 5 - 6 و ه - 5 - 6 - 7 و ه - 6 - 7 - 8 و ه - 7 - 8 - 9 و ه - 8 - 9 - 10
 ويكون لثلاثة

$$(1-h)(2-h)(3-h) = h(h+1)(h+2)(h+3)$$
 هذه أول في هذا الحاصل هو

$$1 - 6h + 11h^2 - 6h^3 = h^4 + 6h^3 + 11h^2 + 6h + 1$$
 منه انه لايجاد الحدود المتبوعة بأول قوى h في الحدود الصعبة في مثل
 (١٨) من الحد الثالث فساعدنا شكل مكررات h الختلفة بالوجه
 الآتي وهو أن مكرر h يتركب من حاصل ضرب الاعداد المجردة عن h
 في $\frac{1}{1 \times 2}$ للحد الثالث وفي $\frac{1}{2 \times 3}$ للحد الرابع وهلم جرا وننبئ على
 ذلك ان $1 + (1-h) + (1-h)(2-h) + (1-h)(2-h)(3-h) + \dots$
 الختومة على h و h^2 الخ

وإذا رمزنا بحرف ϵ لكسبة $(\epsilon - \frac{1}{r} + \frac{\theta}{r} - \frac{x}{2} + \frac{x}{2})$ يحدث لنا:

$$= 1 + \epsilon + \text{الحصول المتخيلة على } \epsilon^2 \text{ و } \epsilon^3 \text{ و } \epsilon^4 \text{ الخ}$$

وإذا وضعنا هذا المقدار في معادلة $\frac{y}{x} = \frac{z}{x}$ آت هذه المعادلة

و يجعل $x = 0$

(صه) $x = 0$ هو

(والصه) $x = 0$

(والصه) $x = 0$

$x = 0$ الخ

وبوضع هذه المقادير في قانون (١٧) يوجد

$$1 = \frac{x}{1} + \frac{x}{1 \times 2} + \frac{x}{1 \times 2 \times 3} + \dots + \frac{x}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n} + \dots$$

وحيث انه باخذ متغير x اي مقدار كان لا يتغير مقدار $\frac{x}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n}$ الثابت
فيمكن ان نضع $x = 1$ في المعادلة الاخيرة حينئذ الى

$$1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \dots + \frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n} + \dots$$

من الطرفين التسلي من هذه المعادلة برمز h فنقول الى

$$1 = h + \frac{h}{2} + \frac{h}{6} + \dots + \frac{h}{n!} + \dots$$

من الطرفين يوجد

$$1 - h = \frac{h}{2} + \frac{h}{6} + \dots + \frac{h}{n!} + \dots$$

$$1 - h = \frac{h}{2} + \frac{h}{6} + \dots + \frac{h}{n!} + \dots$$

$$1 - h = \frac{h}{2} + \frac{h}{6} + \dots + \frac{h}{n!} + \dots$$

هو الذي اتخذه نبيير اساسا لحساب جداول لوغارتماته المسماة
باللوغارتمات الطبيعية او الزائدية وقد يكفي بالعشرة حدود الاول من

هذا بالنسبة للوغاريت الطبيعي الذي أساسه e ،
 اما اذا كان هذا الاساس حينئذ اتفق بأن \log كان نحو مثلا فانه يوجد

$$1 = \log e \text{ ويكون } \log e = \frac{1}{\log e}$$

في تفاضل الجيوب وجيوب النمام وكذا باقي الخطوط المساحية
 او في تفاضل الدوال القوسية

والقوس اكبر من جيبه واصغر من ظله ابدا ولا ثبات ذلك
 ففرض قوسه ab (شكل ٢) نجيب هذا القوس يكون ro وظله
 يكون ra ثم نأخذ قوس ar مساويا ar نخط ra يكون خطا
 مستقيما فهو اصغر من خط ra واذن يكون نصف هذا المستقيم وهو
 الجيب ro اصغر من نصف هذا المثلث وهو ra اعني قوس الجيب
 فاما اثبات كون الظل اكبر من قوسه فهو ان نقول حيث ان مثلث rao
 اكبر من قطاع rao يوجد $ra \times \frac{1}{2} > \frac{1}{2} \times ra$ قوس ra $\times \frac{1}{2} > \frac{1}{2} \times ra$
 وباسقاط $\frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ من الطرفين يبقى $ra > \frac{1}{2} \times ra$ وقوس ra ويتصيف
 الطرفين يوجد $ra > \frac{1}{2} \times ra$ وهذا ما اردنا اثباته
 * * * * *
 وينتج مما سبق ان نهاية نسبة الجيب الى قوسه
 واحدة لانه متى يكون قوس ar صفرا ينطبق الجيب على الظل
 فينطبق الجيب على القوس من باب اولي وبعلم من ذلك انه يوجد في النهاية
 $\frac{ra}{ra} = 1$ وبالمرز يحرف ra لقوس ar يكون
 $\frac{ra}{ra} = 1$

* * * * *
 ولايجاد تفاضل الجيب الذي قوسه ar فنحن ان هذا
 القوس يزداد زيادة قدرها h فيحدث بواسطة حساب المثلثات
 $ja = (ar + h) = ja + جا$ جتا h جتا ar (٢٣)
 ويطرح ja يعني حالة الجيب الاولى من كل من طرفي هذه المعادلة

ثم بالقسمة على الزيادة هـ للتغير يوجد

$$\frac{\text{جا} + \text{هـ}}{\text{هـ}} - \frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} = \frac{\text{جاسه} + \text{جاسه} + \text{جاسه} - \text{جاسه}}{\text{هـ}}$$

ويأخذ جاسه مضروباً مشتركاً في الطرف الثاني للمعادلة الأخيرة يوجد

$$\frac{\text{جاسه} + \text{هـ}}{\text{هـ}} - \frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} = \frac{\text{جاسه} (\text{جاسه} - 1)}{\text{هـ}} + \frac{\text{جاسه} + \text{جاسه}}{\text{هـ}} \quad (٢٤)$$

ومتى نصير هـ صفراً ينعدم جاسه - ١ ويؤول $\frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}}$

الى ٠ والاصلح حينئذ أن يوضع هذا الحد بصورة أخرى ولذلك يستخرج

$$\text{من معادلة جاسه} + \text{جاسه} = ١$$

$$\text{جاسه} - ١ = -\text{جاسه} \text{ أو } (\text{جاسه} - ١) (\text{جاسه} + ١) = -\text{جاسه}$$

$$\text{ومنه يستخرج جاسه} - ١ = -\frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١}$$

فنضع هذا المقدار في معادلة (٢٤) فنؤول تلك المعادلة الى

$$\frac{\text{جاسه} + \text{هـ}}{\text{هـ}} - \frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} = \frac{\text{جاسه} + \text{جاسه}}{\text{هـ}} + \frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} - \frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} \quad (٢٥)$$

وحين يفرض هـ = ٠ يوجد $\frac{\text{جاسه}}{\text{هـ}} = ١$ و $\frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١} = \frac{١}{٢}$

ومعادلة (٢٥) تؤول بهذا السبب الى $\frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١} = \frac{١}{٢}$

ويستخرج منه $\frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١} = \frac{١}{٢}$ وهو المطلوب

* ٤٢ * هذا اذا كان نصف قطر الجدول مساوياً لواحد فاذا لم يكن

كذلك بان نق مثلاً قسمة على مضاعف من معادلة (٢٣) هذه المعادلة

$$\frac{\text{جا} + \text{هـ}}{\text{هـ}} = \frac{\text{جاسه} + \text{جاسه} + \text{جاسه} - \text{جاسه}}{\text{هـ}}$$

ومن ثم يلزم ابقا ثابتة نق في الناتج السابق ويوجد

$$\frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١} = \frac{\text{جاسه}}{\text{جاسه} + ١} \text{ لتفاضل جيب القوس الذي نصف قطره نق}$$

* ٤٣ * ويمكن ايجاد تفاضل جاسه بواسطة الاعتبارات

الهندية لانه اذا رمزنا بحرف هـ لقوس ا- (شكل ٣) وبحرف

هـ لقوس هـ كان عموده ح هو جاسه وعمود م ك هو

جا (س + هـ) هذا وكما قل قوس هـ بحيث زاوية مـ هـ الى ان
تصير قائمة حين يصير قوس هـ صفراً ويعلم من ذلك انه يمكن اعتبار
زاوية مـ هـ قائمة في حالة النهاية ويصير مثلث مـ هـ د حينئذ متساوي
الثلث مـ هـ د لان اضلاع هذه المثلثات تكون اعتمدة على بعضها في هذه
الحالة وتحدث اذن هذه التناسبة مـ هـ : د هـ :: مـ د : مـ هـ أو
نق : جتاسه :: مـ : جا (س + هـ) - جاسه ومنها يستخرج

$$\frac{\text{جتاسه} + \text{جاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} \text{ وفي النهاية يمكن تغيير وتر مـ هـ}$$

بقوسه الذي هو مـ هـ فاذا اعتبرنا ذلك فتؤول المعادلة السابقة الى

$$\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} \text{ أو}$$

$$\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} \text{ وباعتبار نصف القطر واحدا يمكن ان يكون}$$

$$\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}}$$

* ٤٤ * ولا يبعد تفضل جيب تمام جتاسه نأخذ تفاضل

معادلة جاسيه + جتاسه = ١ أو وهو الاولى

(جاسه) + (جتاسه) = ١ (بند ٢١) فيوجد

٢ جاسه + ٢ جتاسه = ٢ جتاسه = ٠ ويستخرج من

ذلك (جتاسه) = ٠ جتاسه = ٠ جاسه ثم نضع في هذه بدلا عن

(جتاسه) مقداره (جتاسه) المميز في (بند ٤١) ونختصر

فيوجد (جتاسه) = ٠ جاسه وهو المطلوب

* ٤٥ * ولا يبعد تفاضل الظل نعتبر معادلة ظاسه = جاسه

ثم نأخذ تفاضلا (بند ١٩) فنجد

$$\frac{\text{جتاسه} \times \text{جتاسه} - \text{جاسه} \times \text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه} \times \text{جتاسه}}{\text{جتاسه}}$$

في مقام

ونضع عوضا عن (و) جاسه و (و) جتاسه مقادير جتاسه (و) جاسه
و - جاسه (و) جاسه فيحدث من ذلك

$$(و) \text{ فاسه} = \frac{(جتاسه + جاسه)(و) \text{ جاسه}}{جتاسه}$$

واذن يكون (و) فاسه = $\frac{(و) \text{ جاسه}}{جتاسه}$ لأن جتاسه + جاسه = 1

• ٤٦ • يعرف من حساب المثلثات ان نصف القطر وسط متناسب

بين الظل وظل التمام وبين جيب التمام والقاطع ومن ثمة كان

ظتاسه = $\frac{\text{فاسه}}{\text{ظاسه}}$ و قاسه = $\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}}$ فاذا اخذتفاضل الاولى
(بند ١٩) حدث

$$(و) \text{ فلتاسه} = \frac{(و) \text{ فاسه}}{\text{ظاسه}} = \frac{(و) \text{ جاسه}}{\text{جتاسه} \text{ فلتاسه}} = \frac{(و) \text{ جاسه}}{\text{جتاسه}}$$

لانه يستخرج من معادلة $\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \text{ظا}$ أن جتاسا = جا

• ٤٧ • واذا اخذتفاضل المعادلة الثانية التي هي قاسه = $\frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}}$

$$\text{حدث } (و) \text{ قاسه} = \frac{(و) \text{ جتاسه}}{\text{جتاسه}} \cdot \frac{\text{جاسه}}{\text{جتاسه}}$$

$$= \frac{\text{جاسه}}{\text{جتاسه}} \cdot \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \text{فاسه} \text{ فاسه} \text{ فاسه}$$

• ٤٨ • ولايجاد تفاضل قاطع التمام نأخذ تفاضل معادلة

$$\text{قاسه} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} \text{ فيوجد}$$

$$(و) \text{ قاسه} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} \cdot \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}} = \frac{\text{جتاسه}}{\text{جتاسه}}$$

$$= \text{ظتاسه} \text{ قناسه} \text{ قناسه}$$

• ٤٩ • واما لايجاد تفاضل الجيب المنكوس وهو جزء نصف القطر

المحصور بين موقع الجيب والقوس فيه في ان يؤخذ تفاضل هذه المعادلة

* (٣٧) *

$$\begin{aligned} & \text{بامتكوس م} + \text{جتاسم} = \text{ا} \text{ فيحدث من ذلك} \\ & \text{و} \cdot \text{بامتكوس م} + \text{و} \cdot \text{جتاسم} = \text{و} \cdot \text{ا} \\ & \text{و} \cdot \text{بامتكوس م} - \text{بام} \cdot \text{و} \cdot \text{اسم} = \text{و} \cdot \text{ا} \\ & \text{و} \cdot \text{بامتكوس م} = \text{بام} \cdot \text{و} \cdot \text{اسم} \end{aligned}$$

* (في تفاضل بعض دوال عالية عسرة) *

* ٥٠ * القواعد السابقة تكفي لمعرفة تفاضل اى دالة متبوعة

بكمية عالية لانه اذا فرضنا مثلا أن $\text{م} = \text{ز}$ ووضعنا $\text{ز} = \text{ع}$

وجدنا $\text{م} = \text{ع}$ وبأخذ التفاضل (يند ٣٧) يكون

$$\text{و} \cdot \text{م} = \text{ز} \cdot \text{لوه} \cdot \text{و} \cdot \text{ع} \text{ او}$$

$$\frac{\text{و} \cdot \text{م}}{\text{و} \cdot \text{ع}} = \frac{\text{ز} \cdot \text{لوه}}{\text{ز} \cdot \text{لوه}} = \frac{\text{ع}}{\text{و} \cdot \text{لوه}}$$

وكذا يوجد بأخذ تفاضل طرفي معادلة $\text{م} = \text{ع}$ ان

$$\text{و} \cdot \text{ع} = \text{ز} \cdot \text{لوه} \cdot \text{و} \cdot \text{م} \text{ او}$$

$$\frac{\text{و} \cdot \text{ع}}{\text{و} \cdot \text{م}} = \frac{\text{ز} \cdot \text{لوه}}{\text{و} \cdot \text{لوه}} \text{ واذن يكون (يند ٢٤)}$$

$$\frac{\text{و} \cdot \text{ع}}{\text{و} \cdot \text{م}} \times \frac{\text{و} \cdot \text{ع}}{\text{و} \cdot \text{م}} \text{ او } \frac{\text{و} \cdot \text{ع}}{\text{و} \cdot \text{م}} = \frac{\text{ز} \cdot \text{لوه}}{\text{و} \cdot \text{لوه}}$$

* ٥١ * ليكن ايضا $\text{م} = \text{ع}$ (ع و م كميات متغيرة)

فناخذ لو غاريتم كل من الطرفين فيحدث

لو غا $\text{م} = \text{ر}$ لو غا ع ثم نأخذ التفاضل فيحدث

$$\text{و} \cdot \text{لو غا} \cdot \text{م} = \text{ر} \cdot \text{و} \cdot \text{لو غا} \cdot \text{ع} + \text{و} \cdot \text{لو غا} \cdot \text{ع}$$

أو بجملة متغيرات وهذا الإخذ كان بالنسبة إلى متغيره ثم قسم الناتج

على W كما لو كان $H = 0$ $S = E$ R متلاقان كنه W فيها

توجد بأخذ التفاضل بحسب H بمعنى باعتبار كيتي E و R ثابتين
ثم يقسم التفاضل على W فيحدث من ذلك

$$\frac{W}{W} = \frac{E}{E} + \frac{R}{R} \text{ وكذا يوجد أن}$$

$$\frac{W}{W} = \frac{E}{E} + \frac{R}{R} \text{ و } \frac{W}{W} = \frac{E}{E} + \frac{R}{R}$$

وإذا فرض $H = 0$ $S = E$ R فإنه يوجد

$$\frac{W}{W} = \frac{E}{E} + \frac{R}{R} \text{ و } \frac{W}{W} = \frac{E}{E} + \frac{R}{R}$$

• ٥٣ • إذا غير متغير H بكمية S + H في دالة بهذه
الصورة $H = 0$ $S = E$ R ثم اخذ تفاضل طرفيها باعتبار كية H
ثابتة وكية S متغيرة فأقول أن المكرر التفاضل لها في هذه الحالة يساوي
المكرر التفاضل لها حين يؤخذ تفاضلها باعتبار كية H متغيرة وكية S ثابتة
نوبرهان ذلك هو أنه حيث كان بتغيير S بكمية S + H يوجد
 $H = 0$ $S = E$ R أو

$H = 0$ $S = E$ R بفرض $H = 0$ $S = E$ R فبأخذ تفاضل
الطرفين يكون $W = 0$ $S = E$ R لكن تفاضل دالة S يتركب
من حاصل ضرب دالة أخرى إلى S في W

فإذا فرض أن هذه الدالة تكون S يحدث من ذلك

$$W = 0 \text{ و } S = E \text{ و } R = 0 \text{ و } H = 0 \text{ و } S = E \text{ و } R = 0$$

ومن اليزان التغير الذي يتسبب من جعل S متغيرة و H ثابتة في هذا

٢٤٣ *

التفاضل لم يخرج من مضروب و (س + هـ) الذى يؤول فى هذه الحالة الى و س فنأجل ذلك يكون

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) و س ومنه يستخرج$$

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) \dots\dots\dots (٢٦)$$

واما اذا كانت س هى الثابتة وكية هـ هى المتغيرة فان مضروبه

$$و (س + هـ) يؤول الى و هـ ويكون$$

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) و هـ ومنه ينبغ$$

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) \dots\dots\dots (٢٧)$$

وبساواة مقدارى د (س + هـ) ببعضهما يكون * ٢٢ *

$$\frac{واصه}{واس} = \frac{واصه}{واس} \text{ وهو المطلوب بيانه واثباته}$$

مثال ذلك هـ = ٣ س فانه يحدث بوضع (س + هـ) محل س

صه = ٣ (س + هـ) وبأخذ التفاضل بفرض س متغيرة

وعكسه يوجد

$$\frac{واصه}{واس} = ٣ (س + هـ) \frac{واصه}{واس} = ٣ (س + هـ) \text{ ومن ثم } \frac{واصه}{واس} = \frac{واصه}{واس}$$

* ٢٤ * حيث انه بأخذ تفاضل معادلتى (٢٦) (٢٧)

بالنسبة الى س + هـ توجد ايضا نتائج متساوية

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) و (س + هـ)$$

$$\frac{واصه}{واس} = د (س + هـ) و (س + هـ)$$

فاذا جعلنا هـ ثابتة فى الاولى و س ثابتة فى الثانية يحدث

(٤١)

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واسه}} = \text{ز} (\text{سه} + \text{هه}) \text{ واسه}^1 \text{ أو } \frac{\text{واصة}^2}{\text{واسه}} = \text{ز} (\text{سه} + \text{هه})$$

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واه}} = \text{ز} (\text{سه} + \text{هه}) \text{ واه} \text{ أو } \frac{\text{واصة}^2}{\text{واه}} = \text{ز} (\text{طه} + \text{هه})$$

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واه}} = \frac{\text{واصة}^2}{\text{واسه}}$$

ويمثل هذاثبت أن

$$\frac{\text{واصة}^2}{\text{واسه}^3} = \frac{\text{واصة}}{\text{واسه}^2} \text{ و } \frac{\text{واصة}}{\text{واه}^2} = \frac{\text{واصة}^2}{\text{واه}^3} \text{ وهلم جرا}$$

• ٥٥ • هذاولكن صه دالة الى سه + هه فتحل هذه الدالة بالنسبة الى قوى هه وتفرض انه يوجد

$$\text{صه} = \text{سه} + \text{هه} + \text{هه}^2 + \text{هه}^3 + \text{هه}^4 + \text{الخ} \quad (٢٨)$$

وكيات صه و هه و هه^2 و هه^3 و هه^4 و الخ هي دوال الى كمية سه مجهولة ولنشرع في تعيينها بأن نأخذ تفاضل طرفي معادلة

(٢٨) بالنسبة الى متغير هه ونقسم الناتج على واه فيوجد

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واه}} = \text{ز} + \text{هه}^2 + \text{هه}^3 + \text{هه}^4 + \text{الخ}$$

ونأخذ تفاضلا بالنسبة الى متغير سه ايضا ونقسم الناتج على واسه فيحدث

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واسه}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واسه}} + \text{هه} + \frac{\text{واصة}^2}{\text{واسه}^2} + \frac{\text{واصة}^3}{\text{واسه}^3} + \text{الخ}$$

ولما كان الطرفان الاولان لهاتين المعادلتين متساويين بمقتضى (بند ٥٣)

لزم ان يكون الطرفان الثانيان متطابقين اعنى متساويين تساويا مساوي فيه

مكررات قوى هه المتناظرة بحيث يكون

(٤٣)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ثم نضع هذه المقادير في قانون تيلور فيوجد

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots$$

* ٥٧ * ليكن $x = 1$ جا (٥٧) فينتج من ذلك أن

$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{5}{128} + \dots$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وبوضع هذه في قانون تيلور فيوجد

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وإذا فرضنا أن $x = 0$ يكون جا $x = 0$ و جا $x = 1$

والنتائج الأخيرة تنبؤ إلى

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وإذا أخذنا $x = 1$ جا (٥٨) وجدنا بعد إجراء عمل مشابه

للسابق أن

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

* ٥٨ * تبين أيضاً عن حل لوغا (٥٨) ولذلك نضع

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

• (٤٤) •

صه = لو غاسه وبأخذ التفاضل يحدث

$$واصه = وا \cdot لو غاسه = \frac{وا}{سه} \text{ ومنه ينتج}$$

$$\frac{واصه}{واسه} = \frac{1}{سه} \text{ ثم يوجد بالتفاضلات المتوالية}$$

$$\frac{واصه}{واسه} = \frac{1}{سه} - \frac{1}{سه٢} \text{ و } \frac{واصه}{واسه} = \frac{1}{سه} - \frac{1}{سه٢} \text{ الخ}$$

وبوضع هذه المقادير في قانون تبلور يوجد

$$لوعا (سه + هـ) = لو غاسه + \frac{هـ}{سه} - \frac{هـ}{سه٢} + \frac{هـ}{سه٣} \text{ الخ}$$

• ٥٩ • يمكن بالسهولة إيجاد تفاضل اللوغاريتم بواسطة القانون

الاخير اللوغاريتمى اذا فرض ان هذا القانون موجود بواسطة الجبر فقط كما هو

مبين في المخطوطة الاولى في اخر هذا الكتاب وبالحقيقة فانه يحدث منه

$$لوعا (سه + هـ) - لو غاسه = \frac{1}{سه} - \frac{1}{سه٢} + \frac{1}{سه٣} \text{ الخ}$$

وحين نرتقى الى النهاية نجد

$$\frac{وا}{واسه} = \frac{1}{سه} \text{ ومنه يحدث}$$

$$\frac{وا}{واسه} = \frac{1}{سه}$$

وحيث انه قد علم تفاضل اللوغاريتم فسهل من بعده إيجاد تفاضل

بفرض صه = صه واخذ اللوغاريتم الطبيعى لكل من الطرفين يوجد

$$لوصه = لوصه = لوصه وبأخذ التفاضل يحدث$$

$$\frac{لوصه}{لوصه} = \frac{لوصه}{لوصه} \text{ وينتج من ذلك}$$

$$لوصه = لوصه = لوصه وبوضع عوضا عن صه يكون$$

$$٦٠. \frac{د}{ه} = \frac{د}{ه} \frac{ه}{ه}$$

٦٠. * يمكن استنتاج قانون مكلوران من قانون بلور بالوجه الآتي وهو ان تجعل $ه = ١$ في قانون بلور الذي هو

$$د(ه+ه) = د + \frac{ه}{ه} \frac{د}{ه} + \frac{ه}{ه} \frac{د}{ه} \frac{ه}{ه} + \frac{ه}{ه} \frac{د}{ه} \frac{ه}{ه} \frac{ه}{ه} + \dots$$

وترمز برمز (ه) لما تقول اليه د ه حين يفرض فيها $ه = ١$

$$وبرمز $\left(\frac{د}{ه}\right)$ لما تقول اليه كمية $\frac{د}{ه}$ حين يفرض فيها$$

ه = ١ وعلم جرائنا اننا في المعادلات التفاضلية فالقانون المذكور يقول جيتذالى

$$د ه = د(ه) + \left(\frac{د}{ه}\right) \frac{ه}{ه} + \left(\frac{د}{ه}\right) \frac{ه}{ه} \frac{ه}{ه} + \dots$$

و ه في هذه المعادلة تدخل في ه كما تدخل ه في د ه بحيث لو غيرت ه بكمية ه آلت د ه الى د ه وحينئذ لم يبق اثر الى ه في المعادلة الاخيرة فلا سيل لعدم التغير بالحقيقة فلا فرق بين وضع اى حرف مكان ه وبين ه ومن ثم يوجد باجراء هذا التغير

$$د ه = د(ه) + \left(\frac{د}{ه}\right) \frac{ه}{ه} + \left(\frac{د}{ه}\right) \frac{ه}{ه} \frac{ه}{ه} + \dots$$

وهذا هو قانون مكلوران

* (في تفاضل المعادلات التي بمتغيرين) *

$$٦١. * \text{ لكن } ك(ه+ه) = ٠ \quad (٢٩)$$

معادلة بمتغيرين فيجعلها بالنسبة الى ه يوجد

ه = د ه واذا وضعنا هذا المقدار في معادلة (٢٩) فتقول الى

• (٤٤)

ك (نـ و دـ) = • أولى

دـ = • اختصارا

وهذه المعادلة الأخيرة هي متطابقة وبجميع حدودها مجموع بعضها بعضا باخذ
 من اى مقدار كان فاذا لم ترد هذه المعادلة عن الدرجة الثالثة مثلا يمكن

وضعها هكذا ح س^٣ + د س^٢ + ب س + و = •

وحيث انها لا تزال متحققة بأخذ متغير من اى مقدار كان فتتبعق بوضع
 س + هـ فيها عوضا عن س ويوجد حينئذ

ح (س + هـ) + د (س + هـ) + ب (س + هـ) + و = •

ويعلم من ذلك انه متى كان د س = • فلا بد وان يكون

د (س + هـ) = • ايضا مهما كانت كمية س هذا اذا طرحت من

هذه المعادلة معادلة د س = • بقى

د (س + هـ) - د س = • أو

$$د (س + هـ) - د س = •$$

ولكن د (س + هـ) = د س + د هـ + د هـ + ب هـ + ا هـ

$$فبتعويضه = د (س + هـ) - د س = د هـ + د هـ + ب هـ + ا هـ$$

وحيث كان الطرف الاول لهذه المعادلة صفرا فيكون

$$د هـ + د هـ + ب هـ + ا هـ = •$$

الى النهاية يكون

$$د هـ = د هـ = •$$

$$د هـ = د هـ = •$$

$$د هـ = د هـ = •$$

ويعلم من ذلك انه اذا اخذ تفاضل معادلة ك (س و د) = • باعتبار

كمية س فيها دالة لمتغير س يمكن مساواة الناتج بصفر ويستعين

بذلك

بذلك على إيجاد مقدار مكرر $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ التفاضلي كما استراه في المثال الآتي

وهو ان تقرض $(\text{س} + \text{ص}) = \text{س}^2 + \text{ص}^2 + ٢\text{صس}$ — $\text{ص}^2 = ٠$ (٣٠)
فتأخذ تفاضلا بالطرق المعتادة وتلاحظ مساواة الناتج بصفر كما تقدم
برهانه فتجد

$$\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + ٢\text{صس} - \text{ص}^٢ = ٠ \quad (٣١)$$

$$\text{ومنها يحدث} \quad \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = \frac{\text{س}^٢}{\text{ص}^٢ - \text{ص}^٢} = \dots\dots\dots (٣٢)$$

* ٦٢ * لمطابقة الطريقة التي استعملت لايجاد هذا المقدار مع
الطريقة التي استعملناها من أول الامر الى الآن ينظر انه يلزم أولا للعمل
بالطريقة الاولى ان نضع معادلة (٣٠) بهذه الصورة

$$\text{ص} = \text{دس}$$

يعنى انه ينبغي حلها بالنسبة الى ص ليستخرج منها بواسطة التفاضل مقدار
 $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ فبسلوك هذه الطريقة نجد أولا

$$\text{ص} = \frac{\text{س}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} \pm \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢}$$

$$\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = \frac{\text{س}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} \pm \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢}$$

ومقدار $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ هذاتين بصورة مخالفة للتي في معادلة (٣٢)

لكن اذا وضع مقدار ص المستخرج من (٣٠) في معادلة (٣٢) يوجد

$$\frac{\text{س}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} \pm \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} = \frac{\text{س}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} \pm \frac{\text{ص}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ص}^٢} = \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$$

وهو كالمين قبل ومعادلة (٣١) هي التفاضل الاول لمعادلة (٣٠)

ولايجاد المعادلة التي يعلم بها المـكرر التفاضلي بدرجة ثانية يعني $\frac{واصه}{واسه}$

نقسم حدود معادلة (٣١) على $واسه$ ويجعل $\frac{واصه}{واسه} = ع$

فتؤول هذه المعادلة الى $واسه + عواسه + عواسه - عواسه = ٠$
واذا اعتبرنا فيما بعد ذلك كيتي $واسه$ و $ع$ كدالتين لمتغير $واسه$ نجد
بواسطة التفاضل

$واسه + عواسه + عواسه - عواسه = ٠$
وبالقسمة على $واسه$ ووضع $ع$ عوضا عن $\frac{واصه}{واسه}$ يوجد

$٢ + عواسه + عواسه - عواسه = ٠$ ومنها
يستخرج $\frac{واسه}{واسه} = \frac{٢ - عواسه}{واسه - عواسه} \dots (٣٢)$

لكن حيث ان $ع = \frac{واصه}{واسه}$ فيستخرج منه $\frac{واسه}{واسه} = \frac{واسه}{واسه}$

وبوضع هذه المقادير في معادلة (٣٢) عوضا عن $ع$ و $\frac{واسه}{واسه}$

يوجد بعد حذف المقام

$واسه (واسه - عواسه) = واسه (واسه - عواسه) \dots (٣٤)$
وهذا هو التفاضل الثاني لمعادلة (٣٠) ولأجل ايجاد التفاضل الثالث

نجعل $ع = \frac{واسه}{واسه}$ فتؤول معادلة (٣٣) بعد حذف مقامها الى

$٢ - عواسه = عواسه - عواسه$
ثم نعتبر كيتات $واسه$ و $ع$ و $ع$ كدوال لمتغير $واسه$ ويؤخذ

التفاضل

التفاضل وتكمل العملية كما في إيجاد التفاضل الثاني فيحدث التفاضل الثالث وهم جـ ٢

* ٦٣ * وعوضا عن استعمال حروف ج و ح و ح و الخ
لأجل إحصاء العمليات يؤخذ تفاضل معادلة (٣١) ويوضع فيها $\frac{1}{a}$
بدلا عن تفاضل $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{a}$ بدلا عن تفاضل $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{a}$
بدلا عن تفاضل $\frac{1}{a}$ وهكذا باعتبار $\frac{1}{a}$ كمية ثابتة
فينتهي إلى ناتج كالسابق ويوجد بهذه الكيفية

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} - \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} = 0$$

وهذه المعادلة هي كمعادلة (٣٤)

* ٦٤ * ولنبحث الآن عن المقدار العمومي لتفاضل معادلة
(٣٥) = ٠

ولذلك نرمز للكمية $\frac{1}{a}$ (س و ص) بحرف ج فبعد ما أخذ
تفاضل هذه الدالة بالنسبة إلى متغير س هذا الحد $\frac{1}{a^2}$ و $\frac{1}{a^2}$

ونجد أيضا بأخذ تفاضلها بالنسبة إلى متغير ص هذا الحد الثاني

$$\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} \text{ ويكون حينئذ } \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} \text{ أو}$$

$$\frac{1}{a^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} \text{ وإذا كانت ص}$$

$$\text{معتبرة دالة للمتغير س فانه يوجد بأخذ تفاضلها } \frac{1}{a^2} = \frac{1}{a^2}$$

وبوضع هذا المقدار في كمية $\frac{1}{a^2}$ يكون

$$\frac{1}{a^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2}$$

* ٦٥ * وإذا راجعت القضية المثبوتة في (بند ٢٤) شاهدت أن

كمية x معتبرة كدالة لمتغير v و v معتبرة كدالة لمتغير s
 وحاصل ضرب $\frac{v}{v} \frac{v}{v}$ ليس التفاضل x المأخوذ بنسبة
 s الداخلة في v

* ٦٦ * لما كان التفاضل الكلي لدالة محتوية على s و v يعلم بمعادلة

$$v = \frac{v}{v} + \frac{v}{v} \text{ سميت كميات}$$

$\frac{v}{v}$ و $\frac{v}{v}$ و بالتفاضلات الجزئية للدالة x
 وكذلك اذا كانت x دالة لمتغيرات s و v و v الثلاث التي
 ليست بعلقة فانه يوجد

$$v = \frac{v}{v} + \frac{v}{v} + \frac{v}{v}$$

$$\text{والحدود } \frac{v}{v} \text{ و } \frac{v}{v} \text{ و } \frac{v}{v}$$

تكون هي التفاضلات الجزئية للدالة x

* ٦٧ * قد ذكرنا في (بند ٥٢) ان الكمية التي ككمية $\frac{v}{v}$

بين انه اخذ تفاضل دالة v بالنسبة لمتغير s وقسم الناتج بعد ذلك
 على v فينتج من ذلك انه اذا وجدت معادلة $\frac{v}{v} = x$

$$\frac{x}{v} = 1 \text{ واستخرج منها}$$

فلا يمكن ان يستنتج منها $x = 1$ بدون برهان لان التفاضل

في المعادلة الاخيرة لم يكن مأخوذا بالنسبة الى μ بل هو مأخوذا بالنسبة الى ν ولا يعرف هل التفاضل في الحالة الاخيرة كالتفاضل في الحالة الاولى اولا و لرفع هذا الاشكال نقول انه قد ثبت في (بند ٢٤) ان

$$\frac{\frac{1}{\text{واحد}}}{\frac{1}{\text{واحد}}} = \frac{1}{\text{واحد}}$$

فإذا فرضنا $\epsilon = \delta$ فنقول هذه المعادلة الى

$$\frac{\frac{1}{\text{واحد}}}{\text{واحد}} = \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} \text{ ومنه يحدث } \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = 1$$

وهذا يبين ان تغير فرضية التفاضل تتوافق مع الجبر وقواعده

* ٦٨ * ولست القضية المتقدمة من أول وهلة بأشياء آخر فقول

لیکن $\frac{ص-ص}{س-س} = ۴ + د + د_ه + د_ه + د_ه + د_ه + د_ه$

$$\frac{1}{\alpha + \beta^2 + \gamma^2 + \delta} = \frac{\beta - \gamma}{\beta - \gamma}$$

وباجراء عملية القسمة على الطرف الثاني او بجدول واسطة قانون مكلوران يوجد

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \dots = \frac{1}{2}$$

وفي النهاية يوجد $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = \frac{1}{1}$ وحيث ان $1 = \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ ينتج

. من ذلك ان $\frac{\text{واس}}{\text{واس}} = \frac{1}{\frac{\text{واس}}{\text{واس}}}$ وينتج المطلوب

* (في طريقة المماسات) *

• ٦٩ • الطريقة التي يوجد بها المقدار التفاضلي للمماس وتحت المماس

والخط العمودي وتحت العمودي تسمى بطريقة المماسات وليكن إيمان ذلك

بعد نقطة م المأخوذة من نقطة منحنى ما (شكل ٤)

فزيد الانقى ا ح = سه كية ع ح = ه و رسم الرأسى ع م
 ونعرب بقطى م و م قاطع م ع فن الين انه كلما نقص ع ح
 مال خط ع ح الى الانطباق على تحت المماس ع ط ولا يزال كذلك الى
 ان يندم ع ح = ه فيقول ع ح الى تحت المماس ع ط
 فى النهاية ويعلم من ذلك ان ع ط هو النهاية او الحد الذى يميل نحوه ع ح
 ولنبحث الآن عن المقدار الجبرى لخط ع ح ليستخرج منه نهايته واذلك
 ننظر انه يحدث من تشابه مثلثي م م ك و م ع ح هذا التناسب

$$م ك : م :: م ع : ع ح$$

$$م ك : م :: م ع : ع ح$$

$$ع ح = م ك$$

$$م ك = م ع - م ح$$

$$م ع = م ح + م ك$$

$$م ح = م ع - م ك$$

$$م ح = م ع - م ك$$

$$م ح = م ع - م ك$$

$$م ح = م ع - م ك$$

وبقيمة البسط والمقام على ه يكون

$$م ح = م ع - م ك$$

وحيث انه يوجد فى النهاية ه = ٠ و ع ح يتغير بخط ع ط

فيستخرج

١٠٣*

فيستخرج من المعادلة الأخيرة

$$ع ط = \frac{صه}{واسه} \text{ ومن بعد (بند ٦٧) يكون}$$

$$ع ط = صه \frac{واسه}{واسه} \text{ أو هو الأولي}$$

$$ع ط = صه \frac{واسه}{واسه} = تحت المماس بالزمن بحرفي مه و صه$$

ليعدى نقطة م

• ٧٠ • إذا رسمنا من نقطة م (شكل ٥) خط م د عمودا على م ط فتحت العمودى يكون ع د ولتعيينه نعتبر تناسب

$$ع ط : ع د :: م ط : م د - أو$$

$$مه \frac{واسه}{واسه} : مه :: مه : ع د فيجد ثمينه$$

$$ع د = مه \frac{واسه}{واسه} = تحت العمودى$$

إذ انما من قبل انخط المماس وانخط العمودى فنعتبر معادلة

$$\sqrt{م ط + ع ط} = م ط$$

$$\sqrt{م ط + ع د} = م د$$

فيحدث من الأولى

$$م ط = مه \times \frac{واسه}{واسه} + مه = مه \left(1 + \frac{واسه}{واسه} \right) = المماس$$

ويحدث من الثانية

$$م د = مه \times \frac{واسه}{واسه} + مه = مه \left(1 + \frac{واسه}{واسه} \right) = العمودى$$

• ٧١ • ولا يجادل معادلة الخط المماس في فرض أن منتهى
يكونان إبعاد نقطة التماس التي هي $\frac{r}{\sin \theta}$ معادلة مستقيم ممط المار بنقطة
م يمكن بيانها برسم صه - صه' = (مه - مه') وكمية
في هذه المعادلة تبين ظل زاوية θ ومقداره هذا الظل هو $\frac{r}{\sin \theta}$
لانه يحدث من متناسبة $r : \sin \theta :: 1 : \cos \theta$ نظام طح
 $\frac{r}{\sin \theta} = \cos \theta$
ويتضح من بعد ذلك أن

$$\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = \frac{\text{مئة}}{\text{مئة واحد}} = \frac{\text{مئة}}{\text{مائة الف}} = \frac{\text{مئة}}{\text{مئة الف}} = \frac{\text{مئة}}{\text{مئة الف}} = \frac{\text{مئة}}{\text{مئة الف}}$$

فإذا وضعنا مقدار $\frac{1}{6}$ هذا في معادلة الخط المماس فنقول طلبت المعادلة الى

$$y - 1 = \frac{1}{6}(x - 2)$$
وهي معادلة الخط المماس المطلوبة
ومعادلة الخط العمودي تكون حينئذ

$$\frac{v_2 - v_1}{v_2} = \frac{v_1 - v_2}{v_1}$$

• (تطبيق القوانين او الدساتير السابقة على الامثلة) •

• (المثال الاول) •

• ٧٢ • المراد إيجاد تحت التماس القطع المكافئ وذلك بأخذ تفاضل طرفي معادلة القطع المكافئ التي هي $صه = ح سه$ بحسب نقطة التماس فيوجد $صه ٢ (صه و) سه = ح و سه$ ومنه يحدث

$$\frac{\text{واصة}^2}{\varepsilon} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}, \quad \frac{\varepsilon}{\text{واصة}^2} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

وبوضع هذا المقدار في معادلة

$$ع ط = \frac{ص ٢}{ص ١} \cdot \frac{و ٢}{و ١}$$

$$ع ط = \frac{ص ٢}{ص ١}$$

واذا وضعت في المعادلة الاخيرة ع ص = موضعين ص = حدث لك

$$ع ط = أوتحت المماس = ع ٢$$

(المثال الثاني)

المراد إيجاد تحت العمودي للقطع الناقص وذلك نأخذ تفاضل طرفي معادلة

القطع الناقص التي هي $ع ٢ = م ٢$ يجعل النقطة الاصلية

مركزه فيوجد $ع ٢ = م ٢ + م ٢$ م ص = $ع ٢$ ويستخرج من

ذلك $ع ٢ = م ٢$ ثم نضع هذا المقدار في تحت العمودي

$$ع ٢ فيكون ع ٢ = أوتحت العمودي = $\frac{ع ٢}{م ٢}$$$

(المثال الثالث)

المراد إيجاد كمية الخط المماس للدائرة ولذلك نأخذ تفاضل معادلة الدائرة التي

هي $ع ٢ + ص ٢ = م ٢$ بحسب نقطة التماس فيوجد

$$ع ٢ + ص ٢ = م ٢ + م ٢ = ع ٢ + ص ٢$$

$$\frac{ع ٢}{ع ٢} = \frac{ص ٢}{ص ٢}$$

$$\frac{ع ٢}{ع ٢} = \frac{ص ٢}{ص ٢}$$

ثم يوضع هذا المقدار في معادلة

$$ع ط = ص ٢ + \frac{ع ٢}{ع ٢} \cdot ١$$

$$ع ط = ص ٢ + \frac{ع ٢}{ع ٢} \cdot ١$$

$$ع ط = ص ٢ + \frac{ع ٢}{ع ٢} \cdot ١ = \frac{ع ٢ + ع ٢}{ع ٢} = \frac{ع ٢}{ع ٢} = المماس$$

(في الخطوط المماسية للخطوط المنحنية ويقال لها المقربة)

٧٣ مقدار $\frac{ص}{ط}$ (شكل ٧) الذي هو بعد رأس المنحنى عن نقطة تقابل الخط المماس بالخط الأفقي $\frac{ص}{ط}$ يخرج بسهولة من معادلة الخط المماس لانه اذا جعلت رأس المنحنى التي هي $\frac{ص}{ط}$ نقطة اصلية كان خط $\frac{ص}{ط}$ هو بعد هذه الرأس عن النقطة التي يكون فيها الرأسي $\frac{ص}{ط}$ مع $\frac{ص}{ط}$ وحيث ان معادلة المماس $\frac{ص}{ط}$ هي $\frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط}$ (ص - ص) فيمكن ان يجعل في هذه المعادلة $\frac{ص}{ط} = 0$ ليكون مقدار $\frac{ص}{ط}$ بالتأثير منها مقدار $\frac{ص}{ط}$ او يوجد اذ ذلك

$\frac{ص}{ط} = ص = ص - ص = \frac{ص}{ط}$ وهذا المقدار يكون هو $\frac{ص}{ط}$

النقطة الاصلية عن نقطة تقابل الخط المماس بالاحداثى الافقى ولايجاد بعد النقطة الاصلية عن نقطة تقابل الخط المماس بالاحداثى الرأسي نبحث عن مقدار $\frac{ص}{ط}$ بان نقول انه لما كان هذا الخط هو الرأسي الموافق الى $\frac{ص}{ط} = 0$ في معادلة الخط المماس فيجب وضع $\frac{ص}{ط} = 0$ حينئذ

في هذه المعادلة ليحدث منها $\frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط}$ $\frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط}$

ونفرض الان ان $\frac{ص}{ط}$ تصير غير منتهية ولها $\frac{ص}{ط}$ و $\frac{ص}{ط}$ لا زال منتهية المقدار محدودة نخط $\frac{ص}{ط}$ (شكل ٧) لا يقطع المنحنى حينئذ الاعلى بعد غير محدود فهو الخط المقربى للمنحنى المقروض

* ٧٤ * ونمثل بهذه المعادلة $\frac{ص}{ط} = م + \frac{ص}{ط}$

فستخرج منها $\frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط}$ واذن يكون

$$\frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط} = \frac{ص}{ط}$$

وبوضع

• (٥٧) •

ويوضع مقدار مـ عوضاً عن ~~المقدار~~

$$اط = \frac{م}{٢ + م} - \frac{م}{٢ + م} \text{ وابتداءً } \frac{م}{٢ + م} \text{ فحين قسم}$$

كينا كل من هذه الكسور على مـ يوجد

$$اط = \frac{١}{٢ + \frac{م}{م}} - \frac{١}{٢ + \frac{م}{م}}$$

ثم يجعل مـ = ∞ في هذه المعادلات

$$اط = \frac{١}{٢} - \frac{١}{٢} \text{ وابتداءً } \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \text{ (٣٥)}$$

ولعلم من ذلك انه يوجد للمعنى المقروض مقربات مالم تكن كمية صـ صفراً
أو سالبة لانه حين تكون كمية صـ سالبة يصير مقدار اب المئين ثنائية
بمعادلات (٣٥) تخيلياً ومن البين انه متى كانت صـ سالبة اتسببت
المعادلة الى قطع ناقص وتكون المعادلة بعينها معادلة قطع مكافئ متى كان
مقدار صـ صفراً وفي هذه الحالة يتبين من معادلات (٣٥) ان اط و اب
يصيران غير منتهيين ويؤخذ منه ان القطع المكافئ لا مقرب له ولا محاذ

في معادلة المستوى المماس بسطح منحن ومعادلة

لنقط العمودى لهذا السطح

$$٥٧ • \text{ لكن } (م - م - ع) = ٠ \text{ معادلة سطح}$$

$$\text{منحن و } ع - م + ط - م + ع + ك = ٠ \text{ معادلة}$$

مستوية فاذا رمزنا بمجروف مـ و مـ و ع لابعاد نقطة التماس التي
هي م فمعادلة المستوى بالنسبة الى هذه النقطة تكون

$$ع - م + ط - م + ع + ك = ٠$$

ويحذف ك من بين هاتين المعادلتين لوجه المعادلة

$$ع - م + ط - م + ع - ع = ٠ \text{ (٣٦)}$$

وهي معادلة المستوى المار بنقطة مـ و مـ و ع ولترسم مستويا
موازيا لمستوى (م و ع) مارا بنقطة التماس مـ و مـ و ع



فهذا المستوي يقطع السطح المنحني المفروض في منحنى م (شكل ٨) ، ويقطع المستوى المماس في مستقيم مل والمستقيم مل يكون مماساً للمنحنى م ، والاتقطع السطح المماس السطح المنحني ويمكن انتاج معادلة مستقيم مل من معادلة (٣٦) لانه حيث كان هذا المستقيم وهو تقاطع المستوى المماس بالمستوى المار بنقطة التماس موازياً لسطح (س و ع) الاحداثى وكانت نقطة م توجد عليه فيوجد اذ ذلك جميع نقطه ص = ص أو ص - ص = ص = ٠ وتؤول معادلة (٣٦) حينئذ الى $ح (س - س) + ع (ع - ع) = ٠$ ولما كانت هذه المعادلة تبين النسب الواقعة بين بعدى س و ع لاي نقطة من مستقيم مل تكون هي معادلة هذا المستقيم ويمكن وضعها هكذا

$$ع - ع = ع = ع (س - س) \dots\dots\dots (٣٧)$$

هذا اذا امكن النظر فظهر لك ان معادلة السطح المنحني المفروض التي هي د (س و ص و ع) = ٠ تؤول الى معادلة منحنى م اذا اعتبرت فيها ص ثابتة فاذا أردنا الآن معرفة شرط تماس مستقيم مل بمنحنى م نراجع (بند ٧١) ومنه نتحقق انه يجب ان يكون مكرر كية

$$(س - س) من معادلة (٣٧) مساوياً لمقدار $\frac{ع}{ع}$ المستخرج$$

من معادلة المنحنى م ولا ينبغي ان معادلة هذا المنحنى هي معادلة السطح معتبرافيا ص ثابتة ومن ثم يمكن ان يؤخذ تفاضل معادلة السطح المذكور

$$\text{ويستخرج منها } \frac{ع}{ع} \text{ لانه يعلم من بعد (بند ٥٢) ان الرمز } \frac{ع}{ع}$$

يبين أن ص اعتبرت ثابتة في اخذ التفاضل وينتج من ذلك انه بتشكيل س و ص هكذا $س' و ص'$ بعد اجراء العملية يكون شرط تماس مل بالمنحنى م هكذا

$$\frac{ع}{ع} = \frac{ع}{ع} \text{ أو } ع = ع - \frac{ع}{ع} \dots (٣٨)$$

واذا رسمنا كذلك من نقطة م مستويا موازيا لمستوى (صه وع) الاحداثي فيقطع هذا المستوى السطح المفروض في منحنى م د ويقطع المستوى المماس في مستقيم م د ويكون هذا المستقيم مماسا للمعنى م د وجميع نقطه تكون متساوية البعد عن مستوى (صه وع) يعنى تكون اقطابها كلها متساوية فيكون $صه = صه$ أو $صه = صه = صه$

ونؤول معادلة (٣٦) حينئذ الى المعادلة

$$ط (صه - صه) + ع (ع - ع) = صه \text{ التى يستخرج منها } ع = ع - \frac{ط}{ع} (صه - صه) \text{ وهذه المعادلة هى معادلة المستقيم م د فيكون شرط تماس هذا المستقيم بالمنحنى م د بمساواة}$$

مبتكرية صه به صه ليكرر $\frac{ع}{ع}$ التفاضل على المستخرج من

$$\text{معادلة السطح المفروض يعنى انه يوجد } ع = \frac{ط}{ع} \text{ ومن ثم}$$

$$\text{يكون } ط = ع - \frac{ع}{ع} \dots (٣٩)$$

واذا وضعت مقادير ع و ط المينة بمعادلتى (٣٨) و (٣٩) في معادلة (٣٦) الـ هذه المعادلة الى

$$\frac{ع}{ع} (صه - صه) - \frac{ع}{ع} (صه - صه) + \frac{ع}{ع} (ع - ع) = ع - ع$$

ومن هذه يستخرج

$$ع - ع = \frac{ع}{ع} (صه - صه) + \frac{ع}{ع} (صه - صه) \dots (٤٠)$$

وهذه المعادلة هى معادلة المستوى المماس في نقطة صه و صه وع

* ٧٦ * ولنبحث عن معادلة المستوى المماس بالكرة مثلا ولذا

نرمز لابعاد مركز الكرة بجروف h و o و r فمعادلتها تكون

$$(m-h)^2 + (o-v)^2 + (r-c)^2 = n^2$$

نعتبر m ثابتة في هذه المعادلة ونأخذ التفاضل فيوجد

$$2(m-h)(-1) + 2(o-v)(-1) + 2(r-c)(0) = 0 \text{ ومنه يحدث}$$

$$\frac{h-m}{o-v} = \frac{c-r}{r-c} \text{ وكذا نعتبر } m \text{ ثابتة ونأخذ تفاضل معادلة}$$

الكرة المذكورة فيوجد

$$2(m-h)(-1) + 2(o-v)(-1) + 2(r-c)(0) = 0 \text{ ومنه يحدث}$$

$$\frac{h-m}{o-v} = \frac{c-r}{r-c} \text{ ومعادلة السطح المماس للكرة في نقطة}$$

m و v و c تكون حينئذ

$$c-r = \frac{h-m}{o-v} + \frac{o-v}{r-c} (m-v) \text{ و إذا كان هذا السطح يمر بنهاية القطر الرأسى يوجد}$$

* ٧٧ * وإذا كان هذا السطح يمر بنهاية القطر الرأسى يوجد

$$m = h \text{ و } v = o \text{ و } c = r \text{ و } r = r + n^2 \text{ ونقول}$$

معادلة السطح في هذه الحالة الى $c = r + n^2$ وهذه هي معادلة

المستوى الموازى لسطح $(m-v)$ الاحداثى

* ٧٨ * معادلات الخط العمودى في نقطة m و v و c

يمكن حدودها بسهولة من معادلة السطح المماس وبيان ذلك ان تقول حيث انه

يعلم من الهندسة التحليلية المسماة بالثلاثة ابعاد ان الشرط الواقعى لمستقيم

المستقيم الذى معادلتها

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = m^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = v^2 \end{cases} \quad (6.1)$$

هو دألى المستوى الذى معادلته

• (٦١) •

$$ع ص + ط ص + ع = ٠ \quad (٤٢)$$

هو أن يوجد $ع = ط$ و $ع = ٠$

فإذا حولنا جميع حدود معادلة (٤٠) في الطرف الأول ولما بقنا بعد ذلك

حدودها بمحدود معادلة (٤٢) يحدث لنا بماواة ~~مستويات~~ كليات

بـ و ص و ع بعضها

$$ع = \frac{ع}{ص} - ط \quad و \quad \frac{ع}{ص} = ١ - ع$$

$$\frac{ع}{ص} - ١ = ع \quad و \quad \frac{ع}{ص} = ١ + ع$$

فإذا وضعنا هذه المقادير عوضا عن $ع$ و $ص$ في معادلات (٤١) يوجد

$$ص = \frac{ع}{ص} + ع$$

$$ص = \frac{ع}{ص} + ع$$

وحيث ان نقطة (ص و ع) تحقق هذه المعادلات لانها من جملة

نقط المستقيم المستند عليه بها يوجد ايضا

$$ص = \frac{ع}{ص} + ع$$

$$ص = \frac{ع}{ص} + ع$$

و من هذه المعادلات الاربع يوجد

$$\frac{ع}{ص} = ع - ع$$

$$ص - ص = ع - ع$$

وهاتان المعادلتان هما معادلتا الخط العمودي في نقطة (س و ص و ع)
 * (في الدوال التي تؤول الى ÷ باحد المقادير التي ياخذها المتغير) *

* ٧٩ * اذا آل كسر ك كسر $\frac{ك}{د}$ الى ÷ ياخذ متغير س
 مقدار ايرمز اليه بحرف د مثلاً كان ذلك دليلاً على وجود مضروب مشترك
 هو س - د أو (س - د) على جهة العموم لكميتي الكسر
 المفروض واذا اسقط هذا المضروب المشترك ان امكن حدث المقدار الحقيقي
 للكسر المفروض -

ولنفرض لبيان ذلك ان س - د يكون مضروباً في ك س م مرة
 وفي د س م مرة (م لم يقتض الحال الى جعل م و د مساويين الى
 الوحدة او الى صفر) فيمكننا ان نضع

$$ك س = ح (س - د) \text{ و } د س = ك (س - د)$$

$$\text{ومنه يحدث } \frac{ك}{د} = \frac{ح}{ك} (س - د)^{-١} \dots\dots\dots (٤٣)$$

وباختفاضل المعادلة الاولى وقسمة جميع حدودها بعد ذلك على (س)
 يوجد

$$\frac{ك}{س} = \frac{ح}{س} (س - د)^{-١} + م (س - د)^{-٢}$$

ومن المشاهد ان مقدار $\frac{ك}{س}$ يتركب من حدين يحتوي احدهما

على مضروب س - د بأس اصغر من أسه في الدالة المفروضة بواحد

واذا اخذنا المكرر التفاضلي لكمية $\frac{ك}{س}$ شوهد بهذا المنوال انه يحتوي

على حد متبوع بكمية (س - د) وحد آخر متبوع بكمية (س - د)^٢

وحد ثالث متنوع بكمية (م-٢) وهذا الحد الثالث يسكوتم
 م (م-١) ع (م-٢) وبأدامة عملية أخذ التفاضل بشاهدان
 كل تفاضل مستجد يحتوى على كمية م-٢ بأسس كآصها
 في الدالة التى حدث منها هذا التفاضل بلا واسطة زائما حدًا يحتوى على
 م-٢ بأس اصغر من ذلك الواحد ويعلم منه انه بأخذ المكررات التفاضلية
 المتوالية يكون الحد المحتوى على أقل قوى م-٢ هو

م ع (م-٢) في التفاضل الاول
 و م (م-١) ع (م-٢) في التفاضل الثاني
 و م (م-١) (٢-م) ع (م-٢) في التفاضل الثالث
 و م (م-١) (٢-م) ع (م-٢) في التفاضل الرابع
 واذن يكون المكرر التفاضلى بدرجة ر لكمية م-٢ هكذا

فأ. م-٢ = س (م-٢) + س (م-٢) + س (م-٢)
 واسه
 + م (م-١) (٢-م) ع (م-٢)
 وما ذكر فى شان م-٢ يمكن تطبيقه على م-٢ فيحدث منها

فأ. م-٢ = ع (م-٢) + ع (م-٢) + ع (م-٢)
 واسه

ويستجى هذين المكررين على بعضهما بوجه

فأ. م-٢

فأ. م-٢ = س (م-٢) + س (م-٢) + س (م-٢)
 واسه
 + ع (م-٢) + ع (م-٢) + ع (م-٢)
 واسه

* ٨٠ * وهنا تعتبر ثلاث حالات وهي $\mathfrak{D} = \mathfrak{M}$ و $\mathfrak{D} < \mathfrak{M}$ و $\mathfrak{D} > \mathfrak{M}$

في الحالة الاولى وهي $\mathfrak{D} = \mathfrak{M}$ بتوول كل من كيتي (م-٢)

و (م-٢) الى (م-٢) اي الى الواحد اذا كان عدد التفاضلات

الماخوذة وهو \mathfrak{M} مساويا \mathfrak{M} وتوول الكميات (م-٢)

و (م-٢) و (م-٢) $\dots\dots\dots$ الخ و (م-٢)

و (م-٢) و (م-٢) $\dots\dots\dots$ الخ الى صفر بفرض $\mathfrak{M} = \mathfrak{D}$

ويعلم من ذلك ان جميع حدود البسط والمقام تختف ماعدا الحد الاخير من كل

منهما ومعادلة (٤٤) توول حينئذ الى

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}}$$

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}}$$

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}}$$

وفي الحالة الثانية وهي التي يكون فيها $\mathfrak{D} < \mathfrak{M}$ توول كيتي (م-٢)

الى الواحد اذا كان عدد التفاضلات المجرأة وهو \mathfrak{M} مساويا الى \mathfrak{D}

وتكون أسس $\mathfrak{D} - 1$ و $\mathfrak{D} - 2$ و $\mathfrak{D} - 3 \dots\dots\dots$ الخ

و $\mathfrak{M} - 1$ و $\mathfrak{M} - 2$ و $\mathfrak{M} - 3 \dots\dots\dots$ الخ للكميات ذات

الحدتين الاخيرة اكبر من $\mathfrak{D} - 1$ فهي موجبة ويعلم من ذلك ان جميع

هذه الكميات توول الى صفر بفرض $\mathfrak{M} = \mathfrak{D}$ فتختف جميع الحدود

المحتوية عليها حينئذ وتوول معادلة (٤٤) الى

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}}$$

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}}$$

$$\frac{\mathfrak{D}}{\mathfrak{M}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}} = \frac{\mathfrak{D} - \mathfrak{M}}{\mathfrak{M} - \mathfrak{D}}$$

وهنا

وهذا يستدل على أن معادلة (٤٣) تؤول إلى صفر حين يكون $m < 0$
 وأما الحالة الثالثة وهي الأخيرة التي فيها $m > 0$ فإن جميع الحدود
 تختف في ما عدا حد $m(1-m)(2-m) \dots 0$ (م-٢) (م-٣)
 بأخذ عدد التفاضلات الذي هو m مساوياً إلى m ويبقى حينئذ

$$\infty = \frac{m(m-1)(m-2) \dots 0}{m!} = \frac{0}{m!}$$

وهذا المقدار يدل على أن الطرف الثاني لمعادلة (٤٣) يصير غير منتهٍ
 في الحالة التي يكون فيها $m > 0$

* ٨١ * ونتج هذه القاعدة عما سبق وهي متى يراد تعيين المقدار

الحقيقي لكسر $\frac{m}{s}$ الذي يصير \div بأحد المقادير التي يأخذها المتغير
 يؤخذ تفاضل كل من كيتي هذا الكسر على حدته ثم يتطرح ل يؤول ناتجاً
 $\frac{m}{s}$ و $\frac{0}{s}$ إلى صفر بالمقدار الذي يجعل $\frac{m}{s}$ آيلاً إلى
 \div أولاً فإن الآلى صفر أخذ المكرر للتفاضل لهما أي لكيتي $\frac{m}{s}$

و $\frac{0}{s}$ ويتظر أيضاً هل يؤول كل من النواتج الحادثة إلى صفر
 بالفرض المذكور وألا وهكذا اندام العملية فإن وجد بعد جملة عمليات متعرجان
 لا يؤول كل منهما إلى صفر بالفرض السابق فالكسر المتكون منهما يكون هو
 المقدار الحقيقي للكسر المقروض وإذا آل أحدهما وهو البسط إلى صفر فالمقدار
 الحقيقي للكسر المقروض يكون صفر ويكون مقدار هذا الكسر غير محدود وإذا

ال مقام وحده الى صفر

• (المثال الاول) •

• ٨٢ • المراد معرفة المقدار الحقيقي لكسر $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ الذي يؤول الى \div بفرض $س = ٢$ ولذلك نأخذ تفاضل كل من كيتي هذا الكسر فيوجد $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ وحيث ان كيتي هذا الكسر الاخير لا يؤول الى صفر بفرض $س = ٢$ فالقدار الحقيقي لكسر $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ حين يفرض $س = ٢$ يكون $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ وهو المطلوب

• (المثال الثاني) •

• ٨٣ • لمعرفة المقدار الحقيقي لكسر $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ الذي يجعل هذا الكسر ايلالا الى \div يؤخذ تفاضل البسط والمقام كل منهما على حده ثم تقسم التوابع على بعضها فيوجد $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ وحيث ان كلا من كيتي هذا الكسر الاخير يؤول الى صفر بالفرض السابق الذي هو $س = ٢$ فيؤخذ التفاضل ثانيا فيحدث $\frac{٢-٢}{٢-٢}$

ولما كان مقام هذا الكسر يؤول وحده الى صفر بفرض $س = ٢$ علم من ذلك ان مقدار الكسر المفروض غير محدود

• (المثال الثالث) •

• ٨٤ • بفرض كسر $\frac{٢-٢}{٢-٢}$ الذي يؤول الى \div بفرض $س = ٢$ فيؤخذ تفاضل كل من البسط والمقام على حده فيؤول هذا الكسر الى $\frac{٢-٢}{٢-٢}$

وهو كسر يؤول الى $٢ - ٢$ ولا تؤول كيتاه الى صفر يجعل

مه = ٠ . فيعلم من ذلك ان المقدار الحقيقي للكسر المقروض حين يفرض
مه = ٠ هو لو - لو و كمية مه - ٠ أو مه
تكون هي المضروب المشترك لكميتي ذلك الكسر ولاظهار هذا المضروب
في البسط الذي هو مه - مه تنظر أنه يوجد من بعد (بند ٣٧) ان

$$\begin{aligned} \text{مه} &= ١ + \frac{\text{مه}}{١} + \frac{\text{مه}^2}{٢ \times ١} + \frac{\text{مه}^3}{٣ \times ٢ \times ١} + \dots \\ \text{و} \text{ مه} &= ١ + \frac{\text{مه}}{١} + \frac{\text{مه}^2}{٢ \times ١} + \frac{\text{مه}^3}{٣ \times ٢ \times ١} + \dots \end{aligned}$$

وبطرح هاتين المعادلتين من بعضهما يوجد

$$\text{مه} - \text{مه} = (\text{مه} - \text{مه}) + \frac{\text{مه}^2(٢ - ٢)}{٢ \times ١} + \frac{\text{مه}^3(٣ - ٣)}{٣ \times ٢ \times ١} + \dots$$

وهذا يشاهد وجود مضروب مه في مه - مه

* ٨٥ * حيث ان القاعدة التي ذكرناها لايجاد المقدار الحقيقي للكسر
الذي يؤول الى ÷ باحد المقادير التي يأخذها المتغير مؤسسة على فرضية
م و ٥ عددان صحيحين فلا يمكن استعمالها في الحالات التي تكون فيها
هاتان الكميتان كسورا اذ لا يمكن الوقوف على حد كذا مه - مه
يكون مرفوعا الى أس صفرو من ثمة لا يمكن تحليل المضروب المشترك من كميتي
الكسر المقروض واسقاطه منهما
ولفرض لعمومية هذه الطريقة أن

$$\frac{\text{كمية}}{\text{مه}} = \frac{\text{مه} + (\text{مه} - \text{مه}) + (\text{مه} - \text{مه}) + (\text{مه} - \text{مه}) + \dots}{\text{مه} + (\text{مه} - \text{مه}) + (\text{مه} - \text{مه}) + (\text{مه} - \text{مه}) + \dots}$$

وان كميات مه و مه و مه و مه و ٠ الخ موجبة
ومتزايدة فهذا الكسر يؤول الى ÷ بوضع مه = مه ويمكن ان تغير
كمية مه بكمية مه ب ه عوضا عن تغييرها بكمية مه قط لكن

ثم نرجع عليه العمليات اللازمة لمعرفة مقدار الحقيق حيث أنه قد آل إلى $\frac{1}{5}$ \cdot وبالجملة متى جعل فرض $م = 5$ \cdot احد مضروبين حاصل ضرب $م = 5$ آتيا إلى مضروب حاصل الضرب الآخر غير منته ولوليه معرفة المقدار الحقيق $\frac{1}{5}$ \cdot الحاصل بقول الحاصل المذكور إلى صورة كسر بالكيفية الآتية هي ان يفرض أولا أن حاصل الضرب المقروض يكون $م \times 5$ وان مضروب $م$ هو الذي يصير صفرا بفرض $م = 5$ \cdot ومضروب 5 يصير غير منته ثم نوضح هذا الحاصل هكذا

$$م \times 5 = \frac{1}{5}$$

ولما كان فرض $م = 5$ يجعل مضروب 5 غير منته لنفرض ان يكون $\frac{1}{5} = 0$ \cdot ويؤول حاصل الضرب السابق حينئذ إلى $\frac{1}{5}$ \cdot فنتبين عليه العملية السابقة \cdot

• (النهايات الكبرى والصغرى للدوال التي بتغير واحد) •

• ٨٩ • يمكن اعطاء كمية $هـ$ في متسلسلة تيار ومقدار بحيث يصير اى حد يراد من حدودها اكبر من حاصل جمع الحدود التي تليه وبيان ذلك نكتب المتسلسلة وفي

$$صه + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ$$

وتقول اذا اردنا ان يكون حد $\frac{واصه}{واصر} هـ$ مثلا اكبر من حاصل جمع الحدود التي تليه نضع جزء المتسلسلة المعتمد من ابتداء هذا الحد هكذا

$$\left(\frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ \right) > (٤٧)$$

$$لكنه بفرض $هـ = 0$ \cdot يعدم جزء $\frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ + \frac{واصه}{واصر} هـ$$$

فنرى ان يمكن اخذ كمية $هـ$ صغيرة جدا ببقاها من صفرا ليصير هذا الجزء صغيرا

بحسب الارادة ويعلم من ذلك انه يمكن انهاء السلسلة $\frac{h}{s}$ متدارا بجسور الكون

ذلك الجزء اصغر من كمية $\frac{h}{s}$ التي ليست محظورة على h ولكن h

ومن المأثور الى حاصل جمع $\frac{h}{s} + \frac{h}{s^2} + \frac{h}{s^3} + \dots$

في هذه الحالة فنقول متسلسلة (٤٧) الى

$\left(\frac{h}{s} + \frac{h}{s^2} + \dots \right)$ وحيث انه يوجد

$\frac{h}{s} < h$ في ضرب الطرفين في h يحدث

$\frac{h}{s} < h$ او

$\left(\frac{h}{s} + \frac{h}{s^2} + \frac{h}{s^3} + \dots \right) < h$ او

$\frac{h}{s} + \frac{h}{s^2} + \frac{h}{s^3} + \dots < h$

وهذا ما اردنا اثباته ويثبته يبرهن على اي حث بالنسبة لجمع ما يليه

٩٠ • لكن $s = s$ معادلة بتغيرين فيمكن دائما

اعتبار هذه المعادلة كمعادلة منح راسياتها هي المقادير المختلفة للدالة s

ويقال ان دالة s هذه في نهايتها الصغرى متى مالت للزيادة بعد تناقصها

شيئا فشيئا ومثاله منحنى $y = \frac{1}{x}$ (شيكلم ٩) الذي معادلته $s =$

$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots$ فانه يشاهد ان راسياتها التي هي $\frac{1}{x}$ و $\frac{1}{x^2}$ و $\frac{1}{x^3}$ الخ

تأخذ في النقصان الى نقطة s ومن ابتداء هذه النقطة تأخذ الراسيات

كـ و كـ في الزيادة وعلى هذا يكون الراسي s هو

النهاية الصغرى للدالة s

٩١ * ونحوه أيضا ان الدالة صه أنته الى نهايتها الكبرى متى انتهت بعد ترابيدها الى نقطة تأخذ في النقص من ابتدائها ويكتبك (شكل ١٠) مثلا اذا رأيت منحنى دوه الذي معادلته $\text{صه} = \text{ده}$ — دسه المتسببه تأخذ في النقص من ابتداء نقطة د من الجانبين قرأسي او فيه هو النهاية الكبرى للدالة صه

٩٢ * وهناك منحنيات ليس لها الانهاية كبرى فقط ومنحنيات ليس لها الانهاية صغرى ومنحنيات فيها النهايتان ومنحنيات ليس لها نهايات بالكليّة فان منحنى مسه (شكل ٩) الذي معادلته $\text{صه} = \text{د} + \text{دسه}$ لا توجد له نهاية كبرى لانه يعلم من بعد معادلته ان رأسياته تأخذ في التزايد ابدا

ودائرة دسه (شكل ١١) التي معادلتها $\text{ق} = (\text{صه} - \text{ده}) + (\text{مه} - \text{دو})$ توجد لها النهايتان الكبرى والصغرى متحدتين في افق اح واكبرهاتين النهايتين دح واصغرها ع

٩٣ * متى توجد نهاية كبرى او صغرى للدالة صه التي بتغير واحد وعزمه مه فتعين هذه النهاية اذا علم الاقنى الموافق لها لانه اذا علم مقدار مه الموافق لنهاية كبرى او صغرى للمحنى المستدل عليه بمعادلة $\text{صه} = \text{دسه}$ وكان ذلك المقدار د مثلا يكتفى ان يجعل $\text{مه} = \text{د}$ في معادلة $\text{صه} = \text{دسه}$ ليكون مقدار صه الحادث منها هو النهاية الكبرى او الصغرى المطلوبة

٩٤ * ولكن $\text{صه} = \text{دسه}$ رأسي هو م ح (شكل ١٢) ويكون في نهايته الكبرى فاذا اخذنا ق ح زيادة ده المتينة بنقط ع ح وقطع $\text{ع ح} = \text{ده}$ ايضا فالشروط الواقعة ليكون م ح نهاية كبرى تكون

$$\text{ع} > \text{م} \text{ و } \text{ع} > \text{م} \text{ أو}$$

د (س + هـ) > ك س و ك (س - هـ) > ك س
وبالعكس اذا كان ح م (شكل ١٢) نهاية صغرى وكان س هـ هو الاقل
الح الموافق لهذه النهاية وقطع ح ع = ع ع = هـ فيشرط يكون
ح م نهاية صغرى تكون

$$\text{ح م} < \text{ح م} \quad \text{و} \quad \text{ح م} < \text{ح م} \quad \text{أو} \quad \text{ح م} < \text{ح م}$$

ك (س + هـ) < ك س و ك (س - هـ) < ك س
ويعلم من ذلك انه متى تكون الدالتان ك (س + هـ) و ك (س - هـ)
معاصرتين ك س يوجد للمخني نهاية كبرى ومتى يكونان معاكبرتهما
يوجد للمخني نهاية صغرى واذا كانت احدى هاتين الدالتين اكبر والاخرى
اصغر من ك س فلا توجد نهاية كبرى ولا صغرى

* ٩٥ * ولنبحث عن هذه الشروط في اى الحالات تقع فنقول من
المعلوم انه يوجد من قضية تيلور

$$\text{ك (س + هـ)} = \text{ص} + \frac{\text{واصة}}{\text{واس}} + \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} + \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} + \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} + \dots (٤٨)$$

وتغيير + هـ بكمية - هـ في هذا الدستور يحدث

$$\text{ك (س - هـ)} = \text{ص} - \frac{\text{واصة}}{\text{واس}} + \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} - \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} + \frac{\text{واصة هـ}}{\text{واس هـ}} - \dots (٤٩)$$

ولاجل ان تكون ص = ك س نهاية كبرى او صغرى يلزم ان يكون
هذان الحلان معاصرا او اكبر من صه كما في البند المتقدم لكن لا يقع ذلك

الاذا كان $\frac{\text{واصة}}{\text{واس}}$ يساوى صفرا لانه اذا لم يكن $\frac{\text{واصة}}{\text{واس}} = 0$

امكن ان يعطى الى كمية هـ مقدار بحيث يكون $\frac{\text{واصة}}{\text{واس}}$ اكبر من

حاصل الجمع الجبرى للحدود التى تليه فى كل من المتسلسلتين وبهذا تكون اشارة

وحده كإشارة الناتج من ارتباطه بجميع الحدود التي تليه

فإذا كان هذا الحد موجبا في أحد حل (٤٨) و (٤٩) فذلك الحل يكون أكبر من صه ويكون أصغر من صه إذا كان الحد المذكور وهو $\frac{صه}{واسه}$ سلبيا أو حيث أن إشارة حد $\frac{واسه}{واسه}$ ه متعاكسة في هذين الحلين يعنى موجبة في أحدهما وسالبة في الآخر فينتج من ذلك أنه لا بد وأن تكون إحدى كيتي $ك(صه + ه)$ و $ك(صه - ه)$ أكبر من ك صه والاخرى أصغر

ويظهر من هذا أنه إذا لم يكن $\frac{واسه}{واسه}$ صفرا فلا توجد نهاية كبرى

ولا صغرى أما إذا كان $\frac{واسه}{واسه} = ٠$ فان حل (٤٨) و (٤٩)

يؤولان حيثئلا

$$ك(صه + ه) = صه + \frac{واسه}{واسه} + \frac{واسه}{واسه} + \frac{واسه}{واسه} + \dots$$

$$ك(صه - ه) = صه - \frac{واسه}{واسه} + \frac{واسه}{واسه} - \frac{واسه}{واسه} + \dots$$

وإشارة الحدود التي تلي صه تتعلق في هذه الحالة بإشارة $\frac{واسه}{واسه}$ إذا

أخذت كمية ه مقدارا صغيرا كافيا لأن يكون $\frac{واسه}{واسه}$ أكبر من

حاصل الجمع الجبري للحدود الإيجابية بعده وحيث أن إشارة $\frac{واسه}{واسه}$ متحدة

في الحلين فإذا كانت هذه الإشارة هي الزائد فالتسا $ك(صه + ه)$ و $ك(صه - ه)$ تكونان

•(v)•

تكونان أكبر من كسرة وتكون كسرة في هذه الحالة $\frac{1}{2}$ إذا كان $\frac{1}{2}$ سالبا شوهذان كسرة تكون حابة كبرى

* ٩٦ * ولتقيم هذه القضية تنبه أنه قد يكون $\frac{\text{واحدة}}{\text{واحدة}}$ صفر

وجود = $\frac{\text{خاصه}}{\text{عامه}}$

وفي هذه الحالة لا توجد نهاية كبرى ولا صغرى الا اذا كان $\frac{f(a)}{g(a)} = \frac{0}{0}$.

ايضالان اشارة الحدود التي تلي \sim تكون عند ذلك متعلقة باشارة
 $\frac{1}{\sqrt{x}}$ حين تؤخذ \sim صغيرة جداً وثبت انه اذا كان $\frac{1}{\sqrt{x}}$ $\frac{1}{\sqrt{x}}$

موجباً نگویند که سه نهایت مغری و اذا کان سلیباً نه گون نهایت کبری
و هلم جراً

وعلى العموم متى يكون المكثر التفاضلى الاول الذى لم ينفذ بدرجة مزدوجة
فانه يوجد نهاية صغرى اذا كان موجبا ونهاية كبرى اذا كان سالبا
(النال الاول)

* ٩٧ * لمعرفة نهايات هذه الدالة - ديسه +

اولاً $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} - \frac{1}{p} = \frac{1}{r}$

ثم نأخذ التفاضل ونقسم على (و) فيجد

$$s + s = \frac{6}{6}$$
$$r = \frac{r_{\text{اص}}}{r_{\text{ام}}}$$

وبإيجاب مقدار $\frac{واحدة}{واحدة}$ يستدل على أنه يوجد للدالة المفروضة نهاية صغيرة

ولتحصيل الاق الموافق لهذه النهاية تساوى مقدار $\frac{واصة}{واسه}$ بصفر فيحدث

منه $سه = \frac{د}{ه}$ وإذا وضع هذا المقدار في مقدار $سه$ بدلا عن $سه$ حدث $سه = د - \frac{د}{ه}$ وهذا المقدار هو مقدار النهاية الصغرى المطلوبة

• (المثال الثاني) •

• ٩٨ • لكن $\frac{د}{ه} + دسه - دسه$ كمية يراد معرفة

نهايتها فنضع

$سه = \frac{د}{ه} + دسه - دسه$ ثم نأخذ التفاضل ونقسم على

$واسه$ فنجد

$$\frac{واسه}{واسه} = \frac{د}{واسه} - دسه \quad \text{و} \quad \frac{واسه}{واسه} = \frac{د}{واسه} - دسه$$

وحينئذ إن $\frac{واسه}{واسه}$ سالب فيوجد للدالة المقروضة نهاية كبرى يستخرج

الاق الموافق لهما من معادلة $دسه - دسه = ٠$ فيوجد

$سه = \frac{د}{ه}$ ويوضع هذا المقدار في مقدار $سه$ بدلا عن $سه$ يوجد

$سه = \frac{د}{ه} + \frac{د}{ه} - \frac{د}{ه}$ وهو مقدار النهاية الكبرى المراد إيجادها

• (المثال الثالث) •

• ٩٩ • لكن أيضا معادلة $سه = دسه - دسه + دسه$

فنأخذ التفاضل ونقسم على $واسه$ فنجد كما تقدم

$$\frac{واسه}{واسه} = \frac{د}{واسه} - دسه + دسه \quad \text{و} \quad \frac{واسه}{واسه} = \frac{د}{واسه} - دسه + دسه$$

ثم تساوى مقدار المكرر التفاضلى $\frac{واسه}{واسه}$ بصفر فيوجد

$$دسه - دسه = ٠ \quad \text{ومنه يستخرج}$$

$$\frac{د}{ه} = \frac{د}{ه}$$

واذا وضعنا مقدارى $ص$ في مقدار $\frac{واصة}{واسر}$ على التوالي بجلائين

$ص$ يوجد $\frac{واصة}{واسر} = ٦ + ٥$ و $\frac{واصة}{واسر} = ٦ - ٥$

وبهذا يستدل على انه يوجد للدالة المفروضة نهاية صغرى مواهقة الى اقصى

$ص = ٦ + \frac{٥}{٢٣}$ ونهاية كبرى مواهقة الى اقصى $ص = ٦ - \frac{٥}{٢٣}$

وبوضع هذه المقادير في مقدار $ص$ يوجد أولا $ص = ٥ - \frac{٦٥٢}{٢٩}$

وهو مقدار النهاية الصغرى ويوجد ثانيا $ص = ٥ + \frac{٦٥٢}{٢٩}$

وهو مقدار النهاية الكبرى

•(تطبيق نظريات على حل جملة اسئلة)•

•(المسئلة الاولى)•

• ١٠٠ • لنا ان قسم عددا مفروضا الى قسمين بشرط ان يكون

حاصل ضربيهما اعظم ما يمكن

ولاجل ذلك نقرض العدد ٧ واحد القسمين المطلوبين $ص$ فلنقسم

الآخر يكون $٧ - ص$ وكية $ص(٧ - ص)$ تكون هي الكمية التي

يراد معرفة نهايتها الكبرى فنضع

$ص = ص(٧ - ص)$ ثم نأخذ التفاضل ونقسم على $وا$ فيوجد

$$\frac{واصة}{واسر} = ٧ - ٢ص \quad و \quad \frac{واصة}{واسر} = ٧ - ٢ص$$

وحيث ان $\frac{واصة}{واسر}$ سالب فيتحقق انه يوجد نهاية كبرى بخلاف ما اذا كان

هذا المقدار موجبا فان المسئلة تكون غير ممكنة ثم انه بمساواة مقدار $\frac{واصة}{واسر}$

بصفر يحدث منه $ص = \frac{٧}{٢}$ ويعلم من ذلك انه يجب قسمة العدد المقروض

قسمين متساويين ليكون حاصل ضربيهما اعظم ما يمكن او نهاية كبرى

(المسئلة الثانية)

• ١٠١ • لسان نعين اعظم الاسطوانة الممكن رسمها داخل

مخروط قائم

ولذلك نرسم خط ع و الذى هو ارتفاع المخروط (شكل ١٤) بجرف ح
وزرمن بجرف د نخط او الذى هو نصف قطر القاعدة ثم نرسم بجرف سم
نخط ع د الذى هو بعد رأس المخروط عن مركز الدائرة العليا للاسطوانة
فيحدث لسان تشابه مثلثى ع ا و و ع ه د هذه التناسبة

$$ع و : ا و :: ع د : ه د \text{ أو}$$

$$ح : د :: ح سم : ه د \text{ ومنها يحدث}$$

$$ه د = \frac{ح د}{ح}$$

ولنفرض ان ط تكون نسبة القطر الى محيطه فمساحة دائرة ه د ف
التي نصف قطرها باوى د سم تكون $\frac{ط د^2}{4}$ ويضرب هذه المساحة
في ارتفاع الاسطوانة الذى هو ح - سم يحدث حجم تلك الاسطوانة ويكون
ذلك الحجم $\frac{ط د^2}{4} (ح - سم)$ وهذه الكمية تكون هي التى يراد
ايجاد نهايتها الكبرى فتساويها بجرف سم ليحدث

$$ص = \frac{ط د^2}{4} (ح - سم) \text{ ثم نأخذ التفاضل ونقسم على } (-ص)$$

فيوجد

$$\frac{ص}{ص} = \frac{ط د^2}{4} (٢ - ٣ سم)$$

$$\frac{ص}{ص} = \frac{ط د^2}{4} (٢ - ٦ سم)$$

وبساواة مقدار $\frac{ص}{ص}$ بصفر يوجد

$$\frac{ط د^2}{4} (٢ - ٣ سم) = ٠ \text{ أو}$$

• (٧٩) •

$$\begin{aligned} ٢١ \text{ صه} - ٣ \text{ سه} &= ٣ \text{ سه} \text{ ومنها يستخرج } ٠ \\ ٣ \text{ سه} &= ٠ \text{ و } \frac{٢٢}{٣} = ٣ \text{ سه} \end{aligned}$$

مقدار سه = ٠ لا يوافق نهاية كبرى لان $\frac{١٢ \text{ صه}}{٢ \text{ سه}}$ يؤول $\frac{١}{٢}$ الى

$\frac{٢٢ \text{ سه}}{٣}$ وهو عدد موجب فيوافق حينئذ الى نهاية صغرى وبالحقيقة متى يفرض سه = ٠ تؤول الاسطوانة الى محور المخروط (فانه كلما ارتفعت

الاسطوانة قل ثخن حجمها) ومقدار سه = $\frac{٢٢}{٣}$ يصكون هو الموافق

للمسئلة وحده لان مقدار $\frac{١٢ \text{ صه}}{٢ \text{ سه}}$ يؤول به الى $\frac{٢٢ \text{ سه}}{٣}$ وهو عدد

سالب فاذا طرح ع د = سه = $\frac{٢}{٣}$ ع و من ارتفاع المخروط بقي

ود = $\frac{١}{٣}$ ع و وبعلم من ذلك ان حجم الاسطوانات الممكن رسمها داخل

مخروط قائم ما كان ارتفاعها ثلث ارتفاع ذلك المخروط

• (المسئلة الثالثة) •

• ١٠٢ • لتان تقسم مستقيم ا ب (شكل ١٥) الى قسمين

ا د و د ب بشرط ان يكون حاصل ضرب ا د x د ب نهاية كبرى

وذلك نرمز بحرف د لخط ا ب الكلى وبحرف سه لقسيم د ب

فالمعادلة التي ينتهي اليها لوخذ تفاضلاها تكون

صه = سه (د - سه) ثم يوجد باخذ التفاضل والقسمة على (د - سه)

$$\frac{١٢ \text{ صه}}{٢ \text{ سه}} = \frac{٣ \text{ سه} - ٤ \text{ سه}}{١ \text{ سه} - ٤ \text{ سه}}$$

$$\frac{١٢ \text{ صه}}{٢ \text{ سه}} = \frac{٦ \text{ سه} - ١٢ \text{ سه}}{١ \text{ سه} - ٤ \text{ سه}}$$

وبمساواة مقدار $\frac{١٢ \text{ صه}}{٢ \text{ سه}}$ بصفر يستخرج منه سه = ٠ او سه = $\frac{٢٢}{٣}$

والثقل الثاني مجهول $س$ هو الذي يوافق المسئلة فقط لان مقدار $\frac{واصة}{واسر}$

يؤول به الى ناتج سالب وهو $-\frac{٢٩}{٤}$

* ١٠٣ * وليتنبه انه متى يوجد مضروب ثابت موجب في مقدار

مكرر $\frac{واصة}{واسر}$ التفاضلي يمكن اسقاط هذا المضروب لانه اذا وجدنا $\frac{واصة}{واسر}$

$$= ح دسه استخرجنا منه $\frac{واصة}{واسر} = ح \frac{واصة}{واسر}$ وحيث$$

كانت هذه المعادلة الاخيرة لا تفيدنا الا ببيان اشارة مقدار $\frac{واصة}{واسر}$ وهذه

الاشارة لاتعلق بالاشارة $\frac{واصة}{واسر}$ لان $ح$ مضروب ثابت موجب

يعلم من ذلك انه يمكن اسقاط مضروب $ح$ من هذه المعادلة وكذا يمكن اسقاطه

من معادلة $\frac{واصة}{واسر} = ح دسه$ لانه حيث كان اللازم مساواة الطرفين

الثاني لهذه المعادلة بصفر ليستخرج منها $س$ فمعادلة $ح دسه = ٠$

تحدث $دسه = ٠$ وينتج من ذلك انه يمكن اسقاط الثابتة

• (المسئلة الرابعة) •

* ١٠٤ * المراد تعيير الاناء الاسطوانى الذى يسع كمية معلومة الحجم

من الماء ويكون سطحه الداخلى اصغرا ما يمكن ولذلك

نرمز لحجم الماء المعلوم بحرف $ح$ ولنصف قطر قاعدة الاسطوانة بحرف

$س$ فكمية $طسر$ تكون هي مساحة قاعدة هذه الاسطوانة وحيث انه

بضرب الارتفاع فى مساحة القاعدة يحدث حجم الاسطوانة يوجد

ارتفاع الاسطوانة $\times طسر = ح$ ومنه يستخرج

$$\frac{ح}{طسر} = \text{ارتفاع الاسطوانة}$$

وبضرب

وبضرب هذا الارتفاع في محيط القاعدة الذي هو ٢ ط صه يوجد

$$\frac{ع^2}{ط صه} = ٢ ط صه \times \frac{ع}{ط صه}$$

وهذا الحاصل يبين مساحة السطح المحذب للأسطوانة فإذا اضيف عليه كمية

ط صه التي هي مساحة قاعدة تلك الاسطوانة يحدث

$\frac{ع^2}{ط صه} + ط صه$ وهذه الكمية تكون هي التي يراد معرفة نهايتها الصغرى

فنضع لاجل ذلك

$$صه = \frac{ع^2}{ط صه} + ط صه \text{ فيحدث منه}$$

$$\frac{ع^2}{ط صه} = \frac{ع^2}{ط صه} + ط صه - ط صه$$

$$\frac{ع^2}{ط صه} = \frac{ع^2}{ط صه} + ط صه - ط صه$$

ثم نساوي مقدار $\frac{ع^2}{ط صه}$ بصفر فيحدث منه

$$\frac{ع^2}{ط} = صه^3$$

وحيث ان هذا المقدار يوافق لنهاية صغرى لانه يجعل $\frac{ع^2}{ط صه}$ موجبا يعلم

من ذلك ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة المطلوبة يساوي $\sqrt[3]{\frac{ع^2}{ط}}$ واذا وضع

هذا المقدار في الكمية الميئنة مقدار الارتفاع يوجد

$$\sqrt[3]{\frac{ع^2}{ط}} = \frac{\sqrt[3]{ع^2}}{\sqrt[3]{ط}} = \frac{ع}{\sqrt[3]{ط}} = \frac{ع}{\frac{ط}{\sqrt[3]{ط}}} = \frac{ع}{\frac{ط}{\sqrt[3]{ط}}}$$

وتجربى هذه المسئلة في عمل المدافع لانه يقال

فا

٢١

المعلوم مقدار من البارود والمراد معرفة الاتساع اللازم لها ونرى خزانة
اسطوانية يكون فعل قوة البارود على حائط هذه الخزانة اصغر ما يكون وتطر
ان هذه المسئلة تقول الى تعيين اصغر السطوح التي تأخذها الخزانة
وبالنظر الى ما سبق يعلم انه ينبغي ان يكون نصف قطر قاعدتها مساويا الى
ارتفاعها

• (المسئلة الخامسة) •

• ١٠٥ • نريد أن نرسم مخروطا داخل كرة بشرط ان يكون سطحه
المحذب اكبر ما يكون بالنسبة للجنازير الممكن رسمها داخل هذه الكرة
ولذلك نفرض ان نصف دائرة أم - (شكل ١٦) تدور حول محور
ا - فيحدث وتر ام في هذه الدائرة مخروطا ارتفاعه اح ونصف قطر
قاعدته مح ومساحة السطح المحذب لهذا المخروط تكون مساوية الى
محيط ح م \times $\frac{1}{4}$ أم = 2 ط ح م \times $\frac{1}{4}$ أم = ط ح م \times أم
نريد الآن تعيين ح م و ام ولذلك نفرض ان ا - = 2
و ا ح = سم فيحدث من توسط ح م في التناسب بين ا ح و ح م
هذه المناسبة

$$\text{سم} : \text{ح م} :: \text{ح م} : 2 - \text{سم} \text{ ومنها يحدث}$$

$$\sqrt{2 - \text{سم}} = \text{ح م}$$

وكذا من توسط ام في النسبة بين ا ح و ا - يوجد

$$\text{سم} : \text{ام} :: \text{ام} : 2 \text{ ويحدث من ذلك}$$

$$\sqrt{2 - \text{سم}} = \text{ام}$$

وبوضع هذه المقادير عوضا عن ح م و ام في الكمية التي تبين السطح
المحذب للمخروط يوجد

$$\text{السطح المحذب للمخروط} = ط \sqrt{2 - \text{سم}} - \text{سم} = ط \sqrt{2 - \text{سم}} - 2 - \text{سم}$$

وبالرمز بحرف صه لهذه الكمية يكون

$$\text{صه} = ط \sqrt{2 - \text{سم}} - 2 - \text{سم}$$

ثم يجري التفاضل بناء على (بند ١٠٣) فيكون

$$\frac{\text{واصة} - \text{واصة}}{\sqrt{\text{واصة}^2 - \text{واصة}^2}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} \quad \text{وبالمقاط مضروب من المشترك}$$

يكون

$$(٥٠) \dots\dots\dots \frac{\text{واصة} - \text{واصة}}{\sqrt{\text{واصة}^2 - \text{واصة}^2}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

ولاجل ان يكون هذا المقدار مساويا الى صفر يوضع

$$\text{واصة} - \text{واصة} = ٠ \quad \text{فيستخرج منه}$$

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \text{واصة}$$

وهذا المقدار يوافق نهاية كبرى لانه يجعل $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ سالبا

• ١٠٦ • وقبل البحث عن تعيين مقدار $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ نشرح طريقة

يختصر بها الحساب في بعض الحالات وليأمل أولا انه اذا الت دالة لكمية من الى صفر بمقدار أخذه متغير من فلا يلزم منه ان يكون مكررها التفاضلي صفرا ايضا فان المكرر التفاضلي $\text{واصة} - \text{واصة} = ٠$ للدالة $\text{واصة} - \text{واصة} = ٠$ التي تؤول الى صفر يفرض $\text{واصة} = ٢$ أو $\text{واصة} = ٢$ لا يؤول الى صفر بهذه الفروضات

• ١٠٧ • قد يمكن في بعض الاوقات اختصار العمليات المستعملة لمعرفة هل يوجد للدالة المقروضة نهاية كبرى او نهاية صغرى لا سيما اذا فرضنا انه يراد

تعيين المكرر التفاضلي لمعادلة $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \text{واصة} \times \text{واصة}$ التي فيها

واصة و واصة دوال لمتغير من واحدهما وهي واصة تؤول الى صفر ببعض المقادير التي ياخذها متغير من وأخذنا تفاضل هذه المعادلة كما في

(بند ١٤) وقسم على $\frac{1}{\text{م}} = \frac{\text{م}}{\text{م}}$ يوجد

$$\frac{\frac{\text{م}}{\text{م}}}{\frac{\text{م}}{\text{م}}} + \frac{\frac{\text{م}}{\text{م}}}{\frac{\text{م}}{\text{م}}} = \frac{\text{م}}{\text{م}}$$

وحيث ان $\frac{1}{\text{م}}$ توول الى صفر بالمقدار الذى تأخذه كمية $\frac{1}{\text{م}}$ فتوول

هذه المعادلة الى $\frac{\text{م}}{\text{م}} = \frac{\text{م}}{\text{م}}$ ويفهم من ذلك انه لا يبعد

$\frac{\text{م}}{\text{م}}$ يلزم ضرب المكرر التفاضلى للمضروب الذى يصير صفرا

فى المضروب الآخر [وهذه القاعدة ليست خالية عن العوارض فان $\frac{\text{م}}{\text{م}}$

قد يكون صفرا ايضا ومثاله معادلة $\frac{\text{م}}{\text{م}} = \text{م} - \text{م}$ التى

تحتوى على جذور متساوية فان حدى مقدار $\frac{\text{م}}{\text{م}}$ فيها يصير ان صفرا

ويجب البحث عن المكررات التفاضلية التى بدرجة عليها حيث نضع

اسقاط المضروب المتين برمز $\frac{\text{م}}{\text{م}}$ كما فى (بند ٩٦) ليعرف

هل يوجد للدالة المفروضة نهاية كبرى او نهاية صغرى واذا صار $\frac{\text{م}}{\text{م}}$

غير محدود فقد آل الامر الى حالة (بند ٨٧)]

• ١٠٨ • واذا اردنا من لا معرفة المكرر التفاضلى بدرجة ثانية الى

$\frac{\text{م}}{\text{م}} = \frac{\text{م} - \text{م}}{\text{م}}$ بفرض $\text{م} = \text{م}$ نضع المعادلة أولا هكذا

$\frac{\text{م}}{\text{م}} = \frac{1}{\text{م}} \times (\text{م} - \text{م})$ ويوجد من بعد البند المتقدم

(١٥)

$$\frac{1}{\sqrt{س}} = \frac{(س-٧)}{س} \times \frac{1}{\sqrt{س}} = \frac{س-٧}{س^{\frac{3}{2}}}$$

* ١٠٩ * نعود الآن الى معادلة (٥٠) التي يراد استخراج

$$\frac{س-٧}{س^{\frac{3}{2}}} منها في حالة فرضية س = \frac{٢٤}{٣} فقل البسط فيها الى$$

مضروبيه فيوجد

$$\frac{س-٧}{س^{\frac{3}{2}}} = \frac{س(س-٧٤-٣٣)}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}} \text{ أو}$$

$$\frac{س-٧}{س^{\frac{3}{2}}} = \frac{س(س-٧٤-٣٣)}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}}$$

ثم نقول حيث ان مضروب (س-٧٤-٣٣) يساوي صفرا في هذه الحالة يوجد من بعد (بند ١٠٧)

$$\frac{س-٧}{س^{\frac{3}{2}}} = \frac{س}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}} \times \frac{س(س-٧٤-٣٣)}{س}$$

$$= \frac{س^٣}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}}$$

واذا قسم بسط ومقام هذا الكسر الاخير على س نجد

$$\frac{س^٣}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}} = \frac{س^٣}{س^{\frac{3}{2}}}$$

الذي هو \frac{٢٤}{٣} عوضا عنه

$$\frac{س^٣}{\sqrt{س^٢-٢٤س-٢٢س^٢}} = \frac{س^٣}{\sqrt{\frac{٢٨}{٣}-٢٤-\frac{٢٢}{٣}س^٢}}$$

وحيث ان هذا المقدار سالب فيوافق مقدار س الى نهاية كبرى

(المسئلة السادسة)

س : ا : * + م : او و منہاجدث

فوتربيع الطرفین بكون

أو $\frac{r}{r_0} = (s + s')$ وغير ذلك يوجد

$$(-1)^n = (-1)^n$$

فتوضع هذه المقادير في دستور $\mathcal{H} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ فيحدث من ذلك

$$\sqrt{(s+7)(1+\frac{5}{s})} = \sqrt{(s+7) + (s+7)\frac{5}{s}} = \sqrt{s^2 + 7s + 35 + \frac{35}{s}}$$

وبالتحديد المقام في المضروب الاقل الذي تحت الجذر يوجد

$$, \quad \frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{1}{\sqrt{s+1}} \sqrt{\frac{s+1}{s}} = \frac{1}{\sqrt{s+1}} \sqrt{\frac{s+1}{s}} = \frac{1}{\sqrt{s+1}}$$

وباعتبار هذه الكمية حاصل ضرب مضروب $\frac{7+}{7}$ في مضروب

و+ سر فجرى التفاضل على مقتضى (بند ۱۴) فیوجد

$$\text{خاصه} = \frac{1}{\sqrt{1+s^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+s^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+s^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+s^2}} = \frac{2}{1+s^2}$$

$$\frac{\text{واحد}}{\sqrt{س^2 + د^2}} \times \frac{\sqrt{س^2 + د^2}}{س} = \frac{(س + د) س}{س^2}$$

ثم نشر المقامات بان ضرب بكفي الكسر الاول في س وبكفي الكسر

$$\frac{\text{الثاني في } \sqrt{س^2 + د^2} \text{ فيصير لنا}}{\sqrt{س^2 + د^2}} \times \frac{(س + د) س}{س^2} = \frac{(س + د) س}{س^2}$$

ثم تجمع البسوط وتختصر حدودها وتقسيم على س فيوجد البسط

$$\frac{س - د}{س^2} = \frac{\text{واحد}}{س}$$

وبساواة البسط بصغرى يستخرج منه

$$\sqrt{س^2 - د^2} = س$$

ولاجل ان ثبت ان هذا المقدار يوافق الى نهاية صغرى يكفى ان نضع بموجبه

(بند ١٠٧) محل البسط الذى هو المضروب. التقدم ~~مكرر~~ التفاضلى فنجد

على هذه الصورة

$$\frac{\text{واحد}}{س} = \frac{س^3}{س^2 + د^2} = \frac{س^3}{س^2} \text{ وهو مقدار موجب}$$

بالطبع ولم يجز وضع مقدار س لان المربع س موجب أبدا

(المسئلة السابعة)

١١١ * المراد معرفة اكبر المثلثات القائمة الزاوية الممكن رسمها

على مستقيم مفروض معتبرا وترها

ولذلك نفرض ان هذا المستقيم يكون ا- (شكل ١٨) ثم نرمز له بحرف *

ونرمز لاحد الضلعين بحرف س فالضلع الآخر يصير $\sqrt{س^2 - د^2}$

ومقدار مساحة المثلث تكون حينئذ $\frac{س}{2} \sqrt{س^2 - د^2}$ فاذا رمزنا لهذه

المساحة بحرف صه وراجعنا (بند ١٠٣) وجدنا ان المعادلة المنتهى اليها لو أخذ تفاضلا تكون هي

$$\text{صه} = \text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2} \text{ أو وهو الاول}$$

$$\text{صه} = \text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2} \text{ ومنها يستخرج}$$

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}}{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}}$$

وحيث نلاحظ في هذا المقدار صفرا فنجد

$$\text{ح}^2 - \text{س}^2 = \text{س}^2 \text{ أو } \text{ح}^2 = ٢ \text{ س}^2$$

$$\text{ح}^2 = (\text{ح}^2 - \text{س}^2) + \text{س}^2 = ٢ \text{ س}^2 \text{ ومنها يحدث}$$

$$\text{ح} = \text{س} \text{ أو } \text{ح}^2 = \text{س}^2$$

وحيث انه لا يمكن ان يكون مقدار صه صفرا فيستخرج ذلك المقدار من

$$\text{المعادلة الثانية يعني الاخيرة فيوجد صه} = \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2} \text{ وهذا المقدار}$$

يستدل على ان ضلعي ا د و س يكونان متساويين

هذا وبأخذ تفاضل مضروب ح - س يوجد كافي (بند ١٠٧) أن

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}}{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}} = \frac{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}}{\text{صه} \sqrt{\text{ح}^2 - \text{س}^2}}$$

وبسبب سلب هذا المقدار يتحقق ان فرضية ح - س = س

نحدث لجهول صه مقدارا يوافق الى نهاية كبرى

• (في المدلول الهندسي للكثيرات التفاضلية) •

• ١١٢ • قد علمنا من (بند ٧١) ان $\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}$ بين ظل الزاوية

التي تقع بين الخط المماس في نقطة (س و صه) وبين الخط الافقي وحيث

كانت هذه القضية اساسا لما يراد البحث عنه فلنثبتها من اول وهلة بالوجه

الاتي وهو أن نرمز الى ح م (شكل ٤) بحرف صه والى ح ع

بحرف

* (٨٩) *

بحرف ه ثم نرم م موازيا الى محور الاقيبات فيجدوننا

$$م' ح' = د (ه + ه) و$$

$$م' ك' = د (ه + ه) - د ه = \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه}$$

واذا وضعنا في معادلة ظلاع $\frac{م' ك'}{م' ح'} = \frac{الحادة من التناسيب}{الحادة من التناسيب}$

$$م : م' ك' :: ١ : ظلاع$$

عوضا عن م' ك' و م' ح' ما ساواهما فيجد

$$\frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} = \frac{ه}{ه + ه}$$

$$\frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} + \frac{ه}{ه + ه} = \frac{ه}{ه + ه}$$

وحين نرتقي الى النهاية تصير ه صفرا ويؤول ظلاع الى خطاط ويوجد ان

$$\frac{ه}{ه + ه} = \text{خطاط}$$

هذا واذا صار ح م (شكل ١٩) نهاية كبرى صار ماس م ط موازيا

الى محور الاقيبات فيجعل بينه وبين هذا المحور زاوية قدرها صفرا وبهذا

$$\frac{ه}{ه + ه} = ١٠$$

وبمثل ذلك يثبت انه متى كان ح نهاية صغرى كان الظل صفرا ايضا يعني انه

$$\frac{ه}{ه + ه} = ٠$$

وبعلم من ذلك ان معادلة $\frac{ه}{ه + ه} = ٠$ لاتين الا شرط توازي المماس

في نقطة م التي ابعادها ه و ه الى محور الاقيبات

* ١١٣ * نبحث الآن عن الحالات التي يكون فيها $\frac{ه}{ه + ه}$ موجبا او سالبا

(٤١)

مقدار م' ع ويوجد حينئذ

$$م' ع = \frac{ع^2}{ع^2 - ع} + ٠.٠٠.٠٠ الخ (٥٢)$$

وبتقارن مقدارى م' ع المستعمل عليهما بمعادلتى (٥١) و (٥٢)

يشاهد أن $\frac{ع^2}{ع^2 - ع}$ فى أحد هاتين متبوع بإشارة + وفى الأخر بإشارة -

هذا وبناء على إمكان جعل إشارة الحسنا لا قبل الحل م' ع كإشارة ناتج هذا الحل تمامه وكون المربع ه' الذى هو موجب بالطبع لا يؤثر فى إشارة

$\frac{ع^2}{ع^2 - ع}$ ه' يكون المكرر التفاضلى $\frac{ع^2}{ع^2 - ع}$ عبارة عن واحد إشارة حاصل جمع

جميع حدود مقدار م' ع وحينئذ يعلم أنه إذا لم تعين معادلتا (٥١) و (٥٢) إلا بالنسبة للإشارات المقتضية بالحل لا يمكن استقباط ه'

مع الحدود التى تلى $\frac{ع^2}{ع^2 - ع}$ وتصير هاتان المعادلتان هكذا

$$م' ع = \frac{ع^2}{ع^2 - ع} + \frac{ع^2}{ع^2 - ع} - \frac{ع^2}{ع^2 - ع}$$

ومنهما يحدث

$$(٥٣) \left\{ \begin{array}{l} \frac{ع^2}{ع^2 - ع} + م' ع = \frac{ع^2}{ع^2 - ع} \\ \frac{ع^2}{ع^2 - ع} - م' ع = \frac{ع^2}{ع^2 - ع} \end{array} \right.$$

وإذا اعتبرت صه ككمية موجبة وقع م' ع (شكل ٢٠) فى جهة واحدة معها فيكون موجبا وتبين المعادلة الأولى من معادلتى (٥٣) حينئذ أنه متى كان تحديب المنحنى متبعا نحو محور الإقيبات (شكل ٢٠) كان

$$\frac{ع^2}{ع^2 - ع} \text{ موجبا}$$

وإذا اعتبرنا بعد ذلك ثانية معادلتى (٥٣) مع (شكل ٢١) المتسبب لها

شاهدنا ان - م ح بين خطا مستقيما تعاكس في الاشارة مع ص

ويعلم من ذلك ان $\frac{ص}{و}$ يكون سالبا في حالة (شكل ٢١) يعنى متى يكوننا

تقعير المنحنى متجهان نحو محور الاقبيات

* ١١٤ * قد فرضنا فيما مر أن المنحنى ممتد فوق محور الاقبيات والآن

نبحث عما يقع حين يمتد هذا المنحنى تحت المحور المذکور کافی (شكل ٦٧)

فتقول من التحقق من بعد ما سبق انه حيث كان المنحنى محدبا نحو محور

الاقبيات في نقطة م فكمية $\frac{و}{ص}$ أو م تكون موجبة لكن مستقيما

م و م ك الوجودان في جهة واحدة من مماس ط ط' يجب أن يكونا متحدى الاشارة ومن ثمة يكون م ك موجبا كما أن م و

موجب وينتج من ذلك ان $\frac{و}{ص}$ في نقطة م المقعر فيها المنحنى نحو محور

الاقبيات يكون مختلفا في الاشارة مع الرأسى م ح التبيوع باشارة السليم وبالعكس فانه يكون المنحنى محدبا نحو محور الاقبيات متى كان صا

و $\frac{و}{ص}$ متحدى الاشارة واذن يمكن أن يقال في العموم أن $\frac{و}{ص}$

يكون متحدا في الاشارة مع ص متى كان المنحنى موجها تحدديه نحو

محور الاقبيات بوقوعه في أى جهة كانت وبأخذ اشارة عكس اشارة صا

متى كان المنحنى موجها تقعيه نحو المحور المذکور

وبعلم ان المنحنى يكون محدبا او مقعرا نحو محور الاقبيات بحسب كون الرأسى

ايلا الى نهايته الصغرى او نهايته الكبرى ويتضح السبب في ان $\frac{و}{ص}$

موجب في الحالة الاولى وسالب في الثانية

* ١١٥ * ويقال ايضا انه يمكن أن توجد نهاية كبرى او نهاية صغرى

متى يكون $\frac{و}{ص} = \infty$ ولشرح مدلول هذا الشرط قرض أن

صه = دسه معادلة منحنى م د (شكل ٢٢) ثم نقول من المعلوم انه اذا اخذ متغير صه مقدار ا ح انتجت هذه المعادلة الرأسى م ح واذا حلت هذه المعادلة بعد ذلك بالنسبة الى صه واستخرج منها صه = دسه ثم جعل صه = ا ح (وهو المقدار السابق لمتغير صه) انتجت المعادلة المذكورة صه = ح م وفى هذه الحالة تعتبر صه كاتفى وصه كراسى ويرسم المنحنى قصه بأخذ لراسيات على محور اسه والاقنيات على محور اصه

وبهذه المثابة يمكن البحث عن النهاية الكبرى او الصغرى للدالة صه (التي هى

دالة الى صه) ولذلك يستخرج من المعادلة المفروضة $\frac{صه}{دسه} = م$

ثم يفرض $م = ٠$ ومن ثمة ينتج $\frac{صه}{دسه} = \frac{١}{م}$ من معادلة

$\frac{صه}{دسه} = م$ ويشاهد أنه متى يكون $م = ٠$ يوجد $\frac{صه}{دسه} = \infty$

ويعلم من ذلك ان الشرط اللازم لوقوع نهاية كبرى او صغرى فى جهة الاقنيات

هو أن يكون $\frac{صه}{دسه} = \infty$

* ١١٦ * ولنمثل بمعادلة

$$صه = دسه - د$$

فنستخرج منها $\frac{صه}{دسه} = \frac{د}{دسه}$ وبمساواة هذا المقدار بصفر

يكون صه = ∞ ويتبين من ذلك انه لا يوجد للمنحنى نهاية كبرى نحو الراسيات الاعلى بعد غير محدود من محور اسه

ولاجل أن يعرف هل توجد له نهايات نحو الاقنيات اولاً

(والنهايات تشمل الكبرى والصغرى) يفرض مقدار

والصحة غير منته فيوجد $\frac{2}{ص} = \infty$ وهو شرط يتحقق متى يجعل $ص = ٠$.

وهذا يؤول مقدار $\frac{ص}{ص}$ الى $\frac{2}{ص}$ وهو ناتج موجب ويعلم من ذلك ان مقدار $ص = ٠$ يصلح الى نهاية صغرى لكمية $ص$ وتعين هذه النهاية يجعل $ص = ٠$ في المعادلة المفروضة فتؤول الى $ص = ٢$ ومنها يحدث $ص = \frac{2}{ص}$ وهو مقدار النهاية الصغرى المطلوبة وهي مينة بخط ام في (شكل ٢٣)

* ١١٧ * ولينا مثل ان معادلة $\frac{ص}{ص} = \infty$ تدل على ان تمام

م ط (شكل ٢٣) ظل زاوية قائمة ومن ثم يكون عموديا على محور الاقييات * (كلام كل على النقط الفريدة والغريبة للمنحنيات)

* ١١٨ * في حساب التفاضل فائدة عظيمة لمعرفة صورة او شكل

المنحنى المعلوم المعادلة وقد انتهت لنا قضايا النهايات الكبرى والصغرى طرقا

تعيين حدود المنحنى في جهة الاقييات والراسيات ولكن هذا غير كاف

في تعيين صورة المنحنى او شكله فانك تشاهد مثلا عدم تشابه منحنيات اشكال

(٦٨) و (٦٩) و (٧٠) التي لها نهايات متحدة وهي و و و

في جهة الراسيات و او و و في جهة الاقييات فان منحنى

(شكل ٦٨) يتميز عن منحنى (شكل ٦٩) بكون انه لا يوجد في

الايخرا لا نقطة تحديب واحدة ونقطة التعديب هي التي يتحول المنحنى فيها من

التعديب الى التقعير او عكسه واما المنحنى الاول وهو الموافق الى (شكل ٦٨)

فانه يحتوى على نقطتين من نقط التعديب احدهما في ه والاخرى في و

ويحتوى على نقطة قلبية او عكسية في ح والمراد بهذه النقطة كل نقطة

يتعطل المنحنى فيها عن طريق سيره دفعة واحدة

* ١١٩ * وعلى العموم كل نقطة وقع للمنحنى فيها تغير في سيره نسمي

نقطة فريدة او غريبة واذا علمنا مواضع هذه النقط اممكن مع السهولة تتبع
المنحنى في سيره

مثاله اذا فرض انه يوجد لمنحنى (شكل ٧٠) نقطتا تحديب احدهما في ه
والاخرى في ثه وقطعتان عكسيتان في ف و ج امكن تشكيل
المنحنى بالكيفية الآتية وهى أن نقول بالابتداء من نقطة ا التى هى التحديد
في جهة الاقصيات يتقعر المنحنى اولاً نحو محور الاقصيات الى نقطة ه التى
توجد فيها نقطة تحديب أعنى يقصّل المنحنى فيها من التقعر الى التحديب
ومن هذه النقطة الى ف يكون قوس هـ ف من المنحنى محدباً نحو المحور المذكور
وفي نقطة ف التى هى نقطة عكسية يتعطل المنحنى عن طريق سيره ومن
بعدها يكون محدباً ايضاً في جزء ف ثه ليصير مقعراً في الجهة الثانية
لنقطة التحديب ثه ويمتد هكذا الى نقطة ح التى هى التحديد
نحو الراسيات ويتركب المنحنى اخيراً من قوسى حـ د و دـ ا من ابتدا
ح الى د ومن ابتدا ا الى د وهذا القوسان يتقعران نحو محور
الاقصيات ويتلاقيان في نقطة عكسية ويميزان بنقطتى د و د الدالة
احدهما على التحديد جهة الاقصيات والاخرى على التحديد جهة الراسيات
١٢٠ * ومن بعد ما تقرّر تعلم مزية تعيين ابعاد النقط الغريبة
بواسطة معادلة المنحنى وحيث بينا أن قاطر ايجاد النهايات الكبرى والصغرى
فليرتق علينا الآن فنستغل بمبحث سابق من النقط وهى الغريبة فنقول
(في نقط التحديب) *

١٢١ * قد علمنا مسبقاً ان نقطة التحديب هى التى يتحول المنحنى فيها
من التحديب الى التقعر أو من التقعر الى التحديب فنحنى م م' (شكل ٧١)
يحتوى على نقطة من هذا الجنس فى م فنجد من هذه النقطة مماس ط ط'
ثم نعتبر كافة الراسيات المحصورة بين م ح و م ح فنشاهد أن الامتداد
م د' للرأسى يأخذ في النقص وينعدم في نقطة م واذا اعتبرنا الراسيات
التي بعد وهى الكائنة عن يسار م ح شاهدنا وقوع الامتداد م د'

تحت المماس ومن ثم تغيرا يساويه بمعنى انه اذا كان μ موجبا يكون μ' سالبا وهذا هو الشرط الذى ها نحن نشرحه بالمعادلة فنقول
 (شكل ٧١) $\epsilon = \mu = \epsilon'$ فمن المعلوم انه يوجد

मन्त्र - १०० - १००

$$(\phi_1) \dots \dots \dots \phi_2 - (\phi_1 + \phi_2) \phi_3 = \phi_4$$

والتعین مقدار $\frac{1}{2}$ نضع

$$f'c = c + f'o$$

$$(oo) \dots \dots \dots \textcircled{2} + \textcircled{2} = \textcircled{2}$$

ولا استخراج مقدار ٥ و تنظر انه يحدث من مثلث ٥ م والقائم الراوية

فَو = مَوْظَعٌ مَوْ

وحيث أنه يعلم من بند (٧١) ان ظل زاوية د هـ م الواقعة بين الجاس

والخط المرسوم من نقطة التماس م مواز بالخط الأفقي يساوي $\frac{وا}{وس}$

فإذا أبدلنا $\frac{1}{2}$ في المعادلة الأخيرة بهذا المقدار ووضعنا h بدلاً من m نجد أن

$$\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = 1$$

و يوضع هذا المقدار في معادلة (٥٥) عوضا عن \bar{w} و يوضع مقدار

فَصَحُ الحادِثُ بعدَ ذلكَ في معاداة (٥٤) يوجد

$$(01) \dots \dots \frac{m}{n} - m - (n+m) = 0$$

ويمكن استخراج مقدار m' من مقدار m بدون احتياج إلى

حساب لانه اذا قدرنا سيران الراعي بالتوازي لنفسه يشاهد أن م ٢٥

يُؤْوِلُ إِلَى مَوْءٍ مَتَى تَغْيِرُ هـ بِكَمِيَّةٍ — هـ وَيَعْلَمُ مِنْ ذَلِكَ أَنَّهُ إِذَا

غير ناكية + هـ بكمية - هـ في معادلة (٥٦) يوجد

$$م' د = د(م - ه) - م + \frac{ه}{ه} (٥٧)$$

واذاً بدلتا الآن م' بـ د(م + ه) و د(م - ه) بالحلول المكافئة لهما يكون

$$م' د = (م + ه) \frac{ه}{ه} + د \frac{ه}{ه} - م + \frac{ه}{ه} = م + ه + د - م + \frac{ه}{ه}$$

$$م' د = (م - ه) \frac{ه}{ه} - م + \frac{ه}{ه} = م - ه - م + \frac{ه}{ه} = -ه + \frac{ه}{ه}$$

وباختصار هاتين المعادلتين يحدث

$$م' د = \frac{ه}{ه} + \frac{ه}{ه} + \frac{ه}{ه} + \frac{ه}{ه} + \frac{ه}{ه} (٥٨)$$

$$م' د = \frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه} (٥٩)$$

لكن لوقوع نقطة تعذيب في م يجب أن يكون احد خطي م' د و م' ه واقفا فوق عماس ط ط والآخر تحت م' تأخذ ه مقدارا صغيرا جدا فيعلم من ذلك انه يلزم معا كسة م' د و م' ه في الاشارة وهذا

لا يمكن الا اذا كان الحد الاول وهو $\frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه}$ من متسلسلة (٥٨)

(٥٩) صفرا لانه اذا لم يكن هذا الحد مساويا الى صفرا لم يكن اعطاء

كبة ه مقدارا صغيرا كافيا لان يجعل $\frac{ه}{ه} - \frac{ه}{ه}$ فاقفا حاصل

الجمع الجبري الحدود التي تليه في المتسلسلة واشارة هذا الحد تكون في هذه

الحالة كإشارة $\frac{v}{v_s}$ جميع المتسلسلة بحيث كان هذا الحد معد الاساره
في المتسلسلين يكون $m \cdot d$ و $m \cdot d$ (شكل ٧٤) متعدي الإشارة أيضا
ومن اجل ذلك يعلم انه ليكون $m \cdot d$ و $m \cdot d$ محتلي الإشارة يلزم أن يوجد

$$\frac{v}{v_s} = \frac{v}{v_s} = \frac{v}{v_s}$$

او وهو الأول

* ١٢٢ * اذا جعل مقدار $\frac{v}{v_s}$ الجاعل $\frac{v}{v_s}$ صفرا مقدار

$\frac{v}{v_s}$ ايل الى صفرا أيضا يجب لوجود نقطة تحديب أن يكون $\frac{v}{v_s}$

مساويا الى صفرا كذلك واذا صار في هذه الحالة $\frac{v}{v_s}$ صفرا يجب

أن يكون ايضا $\frac{v}{v_s}$ مساويا الى صفرا لوجود نقطة تحديب وعلى هذا

فقس واذن يجب أن يكون المكثر التفاضلي الاخير الذي يكون صفرا برتبة
من دوجة

* ١٢٣ * متى يجعل مقدار $\frac{v}{v_s}$ المتحد في حلى (٥٨) و (٥٩)

$\frac{v}{v_s}$ غير محدود يكون هذان الحلان غير محدودين ايضا ولا ينتج شئ تحيئند

من الاثبات السابق المؤسس على امكانية هذين الحلين وينبغى أن يعلم في هذه

الحالة أن شرط $\frac{v}{v_s} = 0$ يستدل به في العموم على وجوبه

تغير إشارة $\frac{v}{v_s}$ في نقطة التحديب وهذا يوافق ما هو مشروح

في بند (١١٣) ويمكن تغير هذه الإشارة ايضا حين يصير هذا المكثر

التفاضلي

* (١٩٩) *

التفاضلي غير منته ولتخلل بمثال موضع لهذه المشكلة فنقول

$$\text{ليكن } \frac{v}{v'} = \frac{u}{u'}$$

فاذا ابدلت v بهذه المقادير

$$v = \frac{u}{u'} \quad \text{يوجد}$$

$$v = \frac{u}{u'}$$

$$v + \frac{u}{u'} = \frac{u}{u'}$$

ثم يشاهد ان مقام مقدار $\frac{u}{u'}$ هو الذي تغير اشارة في المكرر التفاضلي بعد نقطة التحديب

* ١٢٤ * وينتج مما سبق انه لا مكان وجود نقطة تحديب في منحنى

ثم ان يوجد لافق هذه النقطة

$$\frac{v}{v'} = \frac{u}{u'} \quad \text{أو} \quad \frac{v}{v'} = \frac{u}{u'}$$

ومتى يؤكد وقوع احد هذين الشرطين تزداد وتنقص على التوالي من افق

النقطة الواقعة لهذا الشرط كمن صغرة جدا فاذا صار مقدارا $\frac{u}{u'}$

الحادثان مختلفان الاشارة كان للمنحنى نقطة تحديب لانه متى يكون $\frac{v}{v'}$

موجباً يكون تحديب المنحنى متجهاً نحو محور الافاق ومتى يكون سلبياً

يكون تغير المنحنى متجهاً نحو المحور المذكور

* (المثال الاول) *

* ١٢٥ * لتطبيق القضايا السابقة على امثلة تنظر هل يوجد للمنحنى

المستدل عليه بمعادلة

المثال الثاني

نقطة تحديد ولذلك نأخذ التفاضل فيوجد بعد القسمة على $(s-1)$:

$$\frac{1}{(s-1)^2} = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{(s-1)^2}$$

$$\frac{1}{(s-1)^2} = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{(s-1)^2}$$

$$\frac{1}{(s-1)^2} = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{(s-1)^2}$$

$$12 = \frac{1}{s-1}$$

ولاجل أن يكون وجود نقطة تحديد المنحنى يجب أن يكون لتغير s

مقدار يجعل $\frac{1}{s-1}$ ابتداء من صفر وحيث كانت s كمية متغيرة

فيبتعد احد مقاديرها بشرط وجود $12 = (s-1)$ و يوجد

حينئذ $s = 13$ لاجل الاقتران الذي يمكن أن يصلح لنقطة تحديد

ولتأكيد وجود هذه النقطة في المنحنى يتقص من اقتران s كمية صغيرة جدًا

رمزها h ثم يوضع $s = 13 - h$ محل s فتكون نقطة

(شكل ٧٢) التي اقترانها $s = 13 - h$ موافقة الى

$$\frac{1}{s-1} = 12 - h$$

ثم يوضع $s = 13 + h$ محل s فتوافق نقطة s التي اقترانها $s = 13 + h$

الى $\frac{1}{s-1} = 12 + h$ وبسبب اختلاف هذين الجليين في

الاشارة يتحقق وجود نقطة التحديد في المنحنى المفروض في s وحيث

كان فرض $s = 13$ يجعل $\frac{1}{s-1}$ ابتداء من صفر ايضا فيتحقق

توازي المماس في نقطة التحديد بالمحور الافقي

(المثال الثاني)

١٢٦ • وليتنبه انه لا يتيسر دائما مساواة مقدار $\frac{1}{\sqrt{r}}$ الى صغير
فانه للبحث عن وجود نقط التعذيب في المنحنى الذي معادلته $ص = د + ح$ مره
اولايجرى التفاضل ويستخرج منه

$$\frac{1}{\sqrt{r}} = ٠ \quad \text{مساويا} \quad \frac{1}{\sqrt{r}} = ٠$$

ولا شك انه لا يمكن مساواة مقدار $\frac{1}{\sqrt{r}}$ بصفر (لانه كمية ثابتة)

ومن ثمة يعلم ان المنحنى المستدل عليه بمعادلة $ص = د + ح$ مره
خال عن نقط التعذيب ولا رية في ذلك حيث ان هذا المنحنى قطع مكافى وانما
يستدل بسبب ايجاب مقدار $\frac{1}{\sqrt{r}}$ على ان هذا المنحنى محدب في جميع
قطعه نحو محور الاتفاق

• (المثال الثالث) •

١٢٧ • ولتتل هذه المعادلة $ص = د + ح$ مره فتعلم بالنسبة
الى $ص$ ثم نأخذ تفاضلاها فيوجد

$$ص = \frac{٠}{٢}$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{٠}{٢}$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} = \frac{٠}{٢} \times \frac{٢}{٢} = \frac{٠}{٢}$$

$$\text{ثم يوضع} \quad \frac{٠}{٢} \times \frac{٢}{٢} = \frac{١}{\sqrt{r}} \quad \text{أو}$$

$$\frac{١}{\sqrt{r}} = ٠ \quad \text{قط}$$

ليبحث عن مقدار $ص$ الموافق الى قطه التعذيب فيرى ان هذه المعادلة

١٠٠

أعني الأخيرة لا تتحقق الا بوضع $\infty = \infty$ وبهذا الاستدلال على شيء
لكنه حيث يتيسر لنا ايضا جعل مقدار $\frac{1}{\sqrt{r}}$ غير منته فتتحقق معادلة

$$\infty = \frac{1}{\sqrt{r}}$$

بوضع $\infty = \infty$ وبهذا المقدار يستدل على أنه يمكن أن يكون المنحني
المقروض نقطة تحديب في النقطة الأصلية ولتأكيد وجود هذه النقطة بتدليل
منه بكميتي $0 + \infty$ و $0 - \infty$ أعني $0 + \infty$ و $0 - \infty$
على التعاقب وتظهر هل يكون $\frac{1}{\sqrt{r}}$ في هاتين الحالتين متبوعا بإشارتين
مختلفتين والاولى أن تفعل هاتان العمليتان معا بإبدال ∞ بمقدار
 $\pm \infty$ فيؤول المكرر التفاضلي الذي بدرجة ثانية الى

$$\frac{1}{\sqrt{r}} \times \frac{1}{r} \pm = \frac{1}{\sqrt{r}}$$

والمقدار العلوي وهو المتبوع بإشارة $+$ يتسبب الى افق اكبر من افق
نقطة التحديب والسفلي وهو المتبوع بإشارة $-$ يتسبب الى افق أصغر من
افق هذه النقطة وبسبب تخالف هذين المقدارين في الإشارة يتحقق
وجود نقطة التحديب في المنحنى المستدل عليه بمعادلة $\infty = \infty$ في النقطة
الأصلية انظر (شكل ٧٣)

• (النال الرابع وهو الأخير) •

• ١٢٨ • لتكن هذه المعادلة

$$(s - r) = r^2 \text{ فيوجد منها}$$

$$s = r^2 \pm \frac{r}{r^2}$$

$$\frac{1}{r} \pm = \frac{1}{r^2}$$

بحذرية بالنسبة الى متغير s واذا احدث $\frac{ds}{dt}$ قبل أن يتنوع

المتنوع عن طريق سيره بمقدارين احدهما إشارة s والاخر عكسه
استدل بذلك على وجود طينين للمتغير s مختلفين في نقطة s (شكل ٧٤)
هذه احدى اقسام محور الآفاق والاخرى مقعرة وهذه العلامات يمكن
الاستدلال على نقطة عكسية من الجنس الاول للمتغير واذا كان العكس

بان كان مقدرا $\frac{ds}{dt}$ متعدى الإشارة فالطينان المجتمعان في نقطة s

(شكل ٧٥) لا يمكن أن يكونا الا متحدين في جهة التعبير او التدييم
ويعلم من ذلك ان الانعكاس في هذه الحالة يكون من الجنس الثاني

• (المثال الاول) •

* ١٣١ * تظهر هل يوجد للمتغير الذي معادلته

$$(s - s') = s''$$

تقط عكسية ولذلك نستخرج من هذه المعادلة

$$s = s' \pm s'' \quad (61)$$

فنشاهد أنه كلما اخذ متغير s مقداراً سلباً حدث لمتغير s' مقداراً

تخيالياً واذاً يتنوع المتغير عن طريق سيره في النقطة الاصلية التي ابعادها

$s = 0$ و $s' = 0$ ولكن هذا غير كاف لنا كيد إيجاد نقطة

عكسية في النقطة الاصلية لانه يحتمل أن لا يوجد في هذه النقطة الاقواس

من منحني يمتد تعبيره على الدوام في جهة واحدة كما يكون في رأس القطع الزايد

ولذا ينبغي معرفة كون $s = 0$ يصلح لنقطة عكسية أن يعرف

ما يؤول اليه المكرر التفاضلي الذي بدرجة ثانية قرب النقطة الاصلية فيؤخذ

تفاضل معادلة $s = s' \pm s''$ ثم يقسم الناتج على s' فيوجد

في (١٠٦)

$$\frac{r}{\sqrt{4}} \pm \frac{r}{\sqrt{4}} = \frac{r}{\sqrt{4}}$$

ويستدل بالإشارة العليا على طية γ من المحطة نحو محور الأفق
وبالإشارة السفلى على طية γ من المحطة نحو المحور المذكور واذن توجد
نقطة عكسية من الجنس الأول في γ

• (المثال الثالث) •

• ١٣٣ • ولتأخذ المعنى المستدل عليه بمعادلة

$$r = r \pm r \text{ و } r \text{ و } r \text{ متلافتان}$$

حيث أنه يجعل $r = 0$ يوجد $r = 0$ ويجعل $r = 0$

سألبا يكون r تخيلنا يدرك أن المعنى يمنع عن طريق سيره في النقطة

الأصلية فنبحث عما يؤول إليه $\frac{r}{\sqrt{4}}$ ولذلك نضع المعادلة السابقة

بهذه الصورة

$$r = r \pm r \text{ و } r \text{ و } r \text{ فتستخرج منها}$$

$$\frac{r}{\sqrt{4}} = r \pm r \text{ و } r \text{ و } r \text{ و } r$$

$$\frac{r}{\sqrt{4}} = r \pm r \times \frac{r}{\sqrt{4}} \text{ و } r \text{ و } r$$

ثم نعطي إلى متغير r مقدارا موجبا صغيرا جدا وليكن r جزء

$\frac{r}{\sqrt{4}} \times \frac{r}{\sqrt{4}} \text{ و } r \text{ و } r$ من مقدار $\frac{r}{\sqrt{4}}$ يكون أصغر من جزء r و يعلم

من ذلك أن مقداري $\frac{r}{\sqrt{4}}$ المستدل عليهما بمعادلة

$$\frac{r}{\sqrt{4}} = r \pm r \times \frac{r}{\sqrt{4}} \text{ و } r \text{ و } r$$

يكونان

• (١٠٧) •

يكونان موجبان وينتج من ذلك انه يوجد في النقطة الأصلية طيتان
مقعرتان معا نحو محور الآفاق واذن تكون هذه النقطة نقطة عكسية
من الجنس الثاني

• ١٣٤ • النقطة العكسية ليست الا طبقة من النقاط المسماة
نقطا مكررة وهي الآتي شرحها

• (في النقاط المكررة) •

• ١٣٥ • النقطة التي تجتمع فيها جملة طيات من ههـن تسمى نقطة
مكررة فان كانت الطيات اثنتين سميت هذه النقطة نقطة مضعفة وان كانت
ثلاثة سميت نقطة مثلثة وهلم جرا نظرا لعدة الطيات المجمعة فيها

• ١٣٦ • لتكن ا (شكل ٧٧) نقطة مضعفة حادثة من طيتي
ا و ا- المماس بهما ا ط و ا ط فاذا رمزنا للمعادلة منحني
هاتين الطيتين بهذا الرمز ك (س و ص) = ٠ وكانت هذه المعادلة
تعارية عن الكميات الجذرية كان تفاضلها وهو الكائن بهذه الصورة
بح (و) س + ك (و) ص = ٠ غير محتوي على جذور اصلا لانه لم يدخل في
هذه الدالة تفاضل كمية جذرية وينتج من ذلك ان كميات ح و ك تكون
كميات غير جذرية هذا ويوجد من المعادلة السابقة

$$\frac{و}{ص} = - \frac{ح}{ص} = \dots\dots\dots (٦٤)$$

ويجب أن يكون للمكرر $\frac{و}{ص}$ التفاضلي مقداران مختلفان حيث انه

يوجد خطان مماسان ويلزم أن يتعين $\frac{ح}{ص}$ بواسطة هذا الشرط وذلك
يكون متى اشتمل $\frac{ح}{ص}$ على جذر لكن ذلك غير ممكن لان $\frac{ح}{ص}$ غير جذري
ففي هذه الحالة يلزم أن يكون $\frac{ح}{ص}$ آيلا الى هذه الصورة $\frac{ح}{ص} = \frac{ح}{ص}$ لان هذه
بالصورة غير متعينة فتتحقق بجملة مقادير كما يعلم من الجبر
• ١٣٧ • وهما هي كيفية انبات هذه القضية

١٢٨ (٢٤٨) .

نفرض ان α و β ميمان مقدارى ظلى الزاويتين الواقعتين بين مماسي
طبيقي المنحنى وبين المحور الافقى فنلزام ان تحقق هذه المقادير معادلة

$$\alpha + \beta = \frac{\text{واحد}}{\text{واحد}} = 1$$

بوضع اى منها محل $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ ويوجد حينئذ

$$\alpha + \beta = 1 \quad \text{و}$$

$$\alpha = 1 - \beta$$

وبطرح هاتين المعادلتين من بعضهما يوجد

$$0 = (\alpha - \beta)$$

ولما كان مضروب $\alpha - \beta$ يتروكب من كبتين غير متساويتين
وهما α و β فلا يكون صفرا ولتحقيق المعادلة الاخيرة يجب أن يكون
 $\alpha = \beta$ وبهذا نؤول معادلة $\alpha + \beta = 1$ الى

$$\alpha = \beta \quad \text{ونؤول معادلة } \alpha + \beta = 1 \text{ الى } 2\alpha = 1 \text{ او } \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\alpha = \frac{1}{2} \quad \text{الى } \beta = \frac{1}{2}$$

* ١٣٨ * اذا كان محل الطيبتين المجتمعتين في نقطة واحدة بجهة
طيات يكنى أن تعبيرانئتان منها نقط ولاجل أن تقاطع جميع الطيات في ملقى

$$\alpha = \beta \quad \text{هاتين الطيبتين يجب أن يكون}$$

وليتأمل انه متى وجدت بجهة طيات من منحن لها تماس مشترك كانت هذه
الطريقة عاجزة عن التوصل الى نواتج كالسابقة لكن يجب أن يكون في هذه

الحالة ايضا المكرر $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ التفاضلى يمكن الايلولة الى هذه الصورة ÷

وحيث

وحيث كان اثبات هذه القضية يتأسس على اعتبار تماس المنحنيات قد شرحه في بند (١٧٠) حين تكلم على المنحنيات الالتصاقية فتأمل

• ١٣٩ • من المعلوم ان اثبات بند (١٣٧) مؤسس على خلو المعادلة الاولى من الجذور لـ كـن اذا اخذ تفاضل تلك المعادلة من غير ان تحذف هذه الجذور يمكن أن لا تحدث المعادلة التي يستدل بها على نقط

مكررة $\frac{واصة}{واسر} = ٠$ كما يظهر لك من معادلة بند (١٣١) فان لها

نقطة مضعفة في النقطة الاصلية ولم تؤل معادلة (٦٢) الى \div

يفرض $س = ٠$ ولكن تؤول الى $\frac{واصة}{واسر} = ١$

• ١٤٠ • وبالجمله فلنضم الى ما ذكرنا معادلة $\frac{واصة}{واسر} = \div$

وان تمعقت بوجود النقطة المـ كـرة فليست مستلزما لها لان الـ اثبات السابق لا يدل على انه يلزم من وجود هذه المعادلة وجود النقطة وانما ايلولة

$\frac{واصة}{واسر}$ الى \div تبين فقط احتمال وجود نقطة مكررة في المنحنى المقروض

• ١٤١ • وما ذكره يمكن لبيان طريقة معرفة هل يمكن أن توجد

للمنحنى المستدل عليه بمعادلة مفروضة قط مكررة اولا ولذلك يفرض ان هذه المعادلة تكون $ح = ٠$ ثم يؤخذ تفاضلها فيوجد

$$ح(واسر + ك(واسر = ٠$$

ويظهر هل تحقق مقادير $س$ و $ص$ معامعادتني $ح = ٠$ و $ك = ٠$

مع المعادلة المفروضة اولا فان كان ذلك كان هذا دليلا على احتمال وجود نقطة مـ كـرة في المنحنى يستدل على بعدتها بمقداري $س$ و $ص$ و لرفع الشك يبحث عن كيفية المنحنى حول هذه النقطة فهذا البحث يتحقق كون هذه النقطة مكررة

• (في النقط المزدوجة) •

• ١٤٢ • النقطة التي تطابق لبعدين حقيقيين في الجزء الذي تكون فيه
ابعاد المنحنى المقروض كلها تخيلية ماعدا هذين البعدين الاثنين تكون
لا محالة منفصلة بالكلية عن المنحنى ومن اجل ذلك يقال لها نقطة
منفصلة او مزدوجة نظرا لازدواج بعديها الحقيقيين المحصورين بين ابعاد
تخيلية

ولترمز الآن بالرمز $v = d$ لمعادلة منحنى مشتمل على نقطة
مزدوجة ولتكن ابعاد هذه النقطة u و w فيلزم أن تكون الابعاد
حول هذه النقطة تخيلية والا لم تكن منفصلة ويفهم من ذلك انه
اذا زاد افاق u كمية صغيرة جدا ولتكن h كان الراسي المطابق لذلك
 $d(u + h)$ تخيليا لكن يحدث من متسلسلة تيلور في العموم

$$d(u + h) = v + \frac{v}{u}h + \frac{v^2}{2u^2}h^2 + \frac{v^3}{6u^3}h^3 + \frac{v^4}{24u^4}h^4 + \dots$$

فاذا جعلنا فيها $u = h$ كان الراسي الموافق وهو v ايلا الى v
وبناء عليه يغير في هذه المتسلسلة v بكمية v ويرمز بهذه الرموز

$$\left(\frac{v}{u}\right) \text{ و } \left(\frac{v^2}{u^2}\right) \text{ و } \left(\frac{v^3}{u^3}\right) \text{ و } \dots$$

لما توول اليه المكررات التفاضلية في هذه الحالة فيوجد

$$d(u + h) = v + \frac{v}{u}h + \frac{v^2}{2u^2}h^2 + \frac{v^3}{6u^3}h^3 + \frac{v^4}{24u^4}h^4 + \dots$$

ولاجل أن تكون $d(u + h)$ كمية تخيلية يلزم بالاقول أن تكون احدى كميات

$$\left(\frac{v}{u}\right) \text{ و } \left(\frac{v^2}{u^2}\right) \text{ و } \left(\frac{v^3}{u^3}\right) \dots$$

يعنى ان فرضية $v = h$ تجعل احدى المكررات التفاضلية

آية الى صفر فاذا وقع هذا الشرط كان وجود النقطة المزدوجة في المنحنى محتملا ولكن هذه المعادلة $\frac{ص}{ص} = \pm (ص + ص) \sqrt{ص}$ مثلا فيؤخذ تفاضليها فيوجد

$$\left(\frac{ص}{ص} + \frac{ص}{ص} \right) \pm = \frac{ص}{ص}$$

وحيث ان هذا المقدار يقول الى كمية تخيلية متى يجعل $ص = ص$ ويؤول مقدار $ص$ الى $ص = ٠$ يعلم من ذلك ان نقطة ١ التي ابعادها $ص = -$ و $ص = ٠$ (شكل ٧٨) يمثل أن تكون نقطة مزدوجة وتعرف بكون هذه النقطة نقطة مزدوجة بالتحقيق بإضافة كمية اصغر من $-$ على بعد $-$ وكذا بطرح هذه الكمية من $-$ على الولا فاذا فعلنا هكذا وجدنا في هاتين الحالتين مقدارين تخيليين لمتغير $ص$ وهما نستدل على ان هذه النقطة نقطة مزدوجة بالتحقيق

* ١٤٣ * النقط المزدوجة كالنقط المكررة يمثل وجودها في المنحنى

متى آل مكرر $\frac{ص}{ص}$ التفاضلي الى : لانه اذا اخذ تفاضل معادلة

$$\frac{ص}{ص} = ح + \frac{ص}{ص} \text{ وقسم الناتج على } \frac{ص}{ص} \text{ يوجدنا}$$

$$\frac{ص}{ص} = \frac{ص}{ص} + \frac{ص}{ص} + \frac{ص}{ص}$$

ويرى ان مكرر الحد المتبوع بكمية $\frac{ص}{ص}$ هو $ص$ فاذا أخذ

التفاضل مرة أخرى شوهد أن $ص$ تكون مكرر الحد المتبوع على

$\frac{ص}{ص}$ ايضا وهكذا يعني انه متى وصل الى المكرر التفاضلي الذي درجته ٥

يوجد ناتج بهذه الصورة

$$(70) \cdot = \frac{2}{1} + \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 6} =$$

وينبغي على ذلك أنه يوجد بالقل أحد المكررات التفاضلية إلا إلى كمية
تخيلية بمقدار يأخذه متغير θ ومن ثم يكون هذا المكرر التفاضلي محتويا

على كمية جذرية وإذا رمزنا لذلك المكرر التفاضلي برمز $\frac{قائمة}{واسم}$ لرمز

أن يكون لدالة μ المهددة هذه الكمية α من مقدار واحد وذلك يكفي لأن ينتج منه كافي بند (١٣٧) أن $\mu = 0$ ونقول معادلة

هذا المقدار $\cdot = \frac{\text{خاصة}}{\text{قاسم}} = + \infty$

الى ج = : ويثبت على ذلك أن يكون

$$\div = \frac{\text{وحد}}{\text{وحد}}$$

• (في المخبّنات الالتصاقية) •

* ١٤٤ * لكن $\text{ص} = \text{د} \text{ ص} = \text{د} \text{ ص} = \text{د} \text{ ص} = \text{د} \text{ ص}$ معادلتنا
مضامين تقاطعان في نقطة م التي ابعادها $\text{ع} = \text{م} \text{ و} \text{ع} = \text{م} \text{ و} \text{ع} = \text{م}$
(شكل ٢٤) فيوجد لاحالة لاجل هذه النقطة .

$$f = f_0$$

وإذا فرضنا أن μ نصير بعد ذلك $\mu + h$ فحدث المعادلتان

$$(12) \dots + \frac{r}{r \times 1} \frac{r^2}{r^2} + \frac{r^2}{r^2} + \dots = (r + r^2) = r' = \dots$$

$$x^2 = x(x+h) = x \left(x + \frac{h}{2} + \frac{h}{2} \right) = x^2 + \frac{hx}{2} + \frac{hx}{2} = x^2 + hx$$

قال

فإذا تطابقت أو اتحدت جميع الحدود المتناظرة لهذين الحليين كان التخصيان
المفروضان منطبقين على بعضهما البعض إذا كان $كس = دس = هـ س$ فقط
فلا تكون لهذين التخصيين النقطة واحدة مشتركة وهي م كما عرفت
وإذا وجد $كس = دس$ و $كس = هـ س$ و $دس = هـ س$ معافان
التخصيين يتقاربان من بعض ما زيادة ويعظم تقاربهما ويشتمنى مكان
 $كس = دس = هـ س$ زيادة على المعادلات المتقدمة وهلم جرا لان الفرق
بين كس و دس و هـ س يقل كلما كبرت الحدود المتساوية في الحلول المطابقة لهما
ولكن بناء على ذلك $د$ و $و$ و $ز$ الخ ثوابت معادلة $ص = كس$
فيمكن أن تأخذ هذه الثوابت مقادير آما من غير أن يتغير جنس المتخني لان
معادلة $ص = م س + دس$ مثلا التي يستدل بها على قطع
ناقص لا تنتفي الدلالة بها على التقطوع الناقص حين تأخذ ثابتا $م$ و $د$
اي مقاديرين لان صورة المعادلة لا تتخالف (بناء على عدم تغيير اشارتي $م$ و $د$
وعدم اخذهما مقادير صفر)

ويمكن من بعد ذلك نظري ثوابت $د$ و $و$ و $ز$ الخ الداخلة في معادلات
 $ص = كس = دس = هـ س$ و $كس = دس = هـ س$ و $دس = هـ س$ الخ
كنوابت حيث ما اتفقت أعني اختيارية وبأخذ عدة من هذه المعادلات كعدة
ما يوجد فيها من الثوابت تعيين تلك الثوابت بالشرط الذي تكون به هذه
المعادلات متحققة مثلا اذا لم تحتو معادلة $ص = كس$ الا على ثوابت $د$ و $و$
الثلث بوضع

$$كس = دس = هـ س \quad و \quad كس = دس = هـ س \quad و \quad كس = دس = هـ س$$

$$كس = دس = هـ س \quad و \quad كس = دس = هـ س \quad و \quad كس = دس = هـ س$$

وتوضع تلك المقادير في معادلة $\text{صه} = \text{كوه}$ فتنتج هذه المعادلة بهذه الخاصية وهي أنه متى تغير فيها متغير صه بكمية سه تكون الثلاث حدود الاول من الطرف الثاني لمعادلة (٦٧) التي توجد بواسطة قانون تبلور مساوية بالتوالي للثلاث حدود الاول من الطرف الثاني لمعادلة (٦٦) وما ذكر بخصوص المعادلة التي لا تحتوي الاعلى ثلاث ثوابت يمكن تطبيقه على المعادلة التي تحتوي على اكثر من ذلك من الثوابت

* ١٤٥ * ولناخذ الحالة التي تدل فيها معادلة $\text{صه} = \text{كوه}$ على خط مستقيم مثلا فتكون تلك المعادلة حينئذ مستعوضة بهذه

$$\text{صه} = \text{كوه} + \text{سه} - \text{سه} \dots\dots (٦٨)$$

ومعادلات الشرط اللازمة لحذف ثوابت وه و سه تكون

$$\text{وه} = \text{كوه} + \text{سه} - \text{سه} = \text{كوه} \dots\dots (٦٩)$$

وحيث كانت وه بين الرأس في نقطة م للمعنى الذي معادلته $\text{صه} = \text{كوه}$ وكانت سه حواقي صه أمكن تغيير وه بكمية صه وتؤول معادلات (٦٩) حينئذ الى

$$\text{صه} = \text{كوه} + \text{سه} - \text{سه} = \text{كوه}$$

ويجذف وه يوجد

$$\text{صه} = \text{كوه} + \text{سه} - \text{سه}$$

وبوضع مقدار سه المستخرج من هذه المعادلة ومقدار وه في معادلة (٦٨) التي هي معادلة الخط المستقيم تؤول تلك المعادلة الى

$$\text{صه} - \text{صه} = \text{كوه} - \text{كوه} + (\text{سه} - \text{سه}) \dots\dots (٧٠)$$

وهذه المعادلة هي معادلة مماس مط في نقطة م التي ابعادها سه

صه و صه (شكل ٥) وستعرف على تمام هذا المستقيم
 * ١٤٦ * ولنعود للقضية السابقة ولعدم التطويل في العبارة ندع
 المتخينات بمعادلاتها فنقول قد رأينا في بند (١٤٤) انه متى تكون
 لمضامين صه = د صه و صه = ك صه نقطة واحدة مشتركة هـ رموز
 لابعادها برمز صه و صه تكون معادلة هذا الشرط ك صه = د صه
 وبمعين ثابتين لمعادلة صه = ك صه بواسطة شروط ك صه = د صه
 و $\frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه}$ يتبدى هذان المتخينات في التجارب

ولنرمز برمز صه = د صه لما نؤول اليه صه = ك صه بعد
 ما يوضع فيها مقادير هاتين الثابتين فنحن صه = د صه يقال له الالتصاق
 برتبة اولى لمحنى صه = د صه وكذا اذا اخذت بموجب المقادير
 الحث ما اتفقت الممكن اعطاها للتوابث ثلاث ثوابث من معادلة صه = د صه
 بواسطة المعادلات الثلاث الآتية اعني

ك صه = د صه و $\frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه}$ (٧١)
 ورمز برمز ل صه لما نؤول اليه ك صه بعد وضع مقادير هذه التوابث
 فيها كان لمحنى صه = ل صه الالتصاق برتبة ثانية لمحنى صه = د صه
 وهو أشد قربا له من الالتصاق الذي برتبة اولى وعلى هذا نفس وان وجد
 لاجل الالتصاق النوني الرتبة معادلات

$$ك صه = د صه و \frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه} = \frac{ك صه}{د صه} \quad (٧٢)$$

* ١٤٧ * ولنثبت ان احد الالتصاقين الموجودين بهذه الكيفية
 اعني بتغير ثوابث معادلة واحدة وهو الذي برتبة اقل لا يمكن أن يميز بين
 الالتصاق الآخر وبين المنحنى المنسوب له هذان الالتصاقان ولاجل ذلك

تقرض مثلاً ان م = (شكل ٢٤) يكون منحنى ص = د م
وم = وهو الذي معادلته ص = ل م يكون التصاقه برتبة ثانية وتزيد
الآن أن ثبت ان الالتصاق ص = د م الذي برتبة أولى لا يمكن
ان يمر بين منحنى م = و م وذلك نضع م = هـ محل م في
هذه المعادلات فموجد

$$\frac{r_h}{r \times r} \frac{r_h}{r_h} + \frac{r_h}{r_h} + \dots = (r_h + r_h) + \dots$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

$$d = (m + n) = \frac{r_1 d_1}{r_1 x_1} + \frac{r_2 d_2}{r_2 x_2} + \dots + \frac{r_n d_n}{r_n x_n} + \dots$$

وحيث ان معنى $\text{صه} = \text{له}$ هو الالتصاق برتبة ثمانية لخصم
 $\text{صه} = \text{دسه}$ فيكون

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{f_2}{f_2} = \frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{f_2}{f_2} = \frac{f_1}{f_2}$$

وغير ذلك توجد بسبب كون معنى $\text{صه} = \text{دسه}$ هو الالتصاق بربطة
أولى لمعنى $\text{صه} = \text{دسه}$ هاتان المعادلتان أيضا

$$\frac{دَسْ}{دَسْ} = \frac{دَسْ}{دَسْ} , دَسْ = دَسْ$$

§ (١١٧) *

ويعتقضى هذه المعادلات تكون

$$دس = لسه = دسه$$

$$\frac{والسه}{واسه} = \frac{والسه}{واسه} = \frac{والسه}{واسه}$$

ويكون

$$\frac{والسه}{واسه} = \frac{والسه}{واسه}$$

واذا جعلنا لاجل الاختصار

$$دسه + \frac{والسه}{واسه} = ك$$

$$\frac{والسه}{واسه} = س$$

أمكن وضع الثلاث حلول السابقة هكذا

$$ح م أو د (سه + ه) = ك + سه + \frac{والسه}{واسه} + \frac{والسه}{واسه} + \dots$$

$$ع م أو ل (سه + ه) = ك + سه + \frac{والسه}{واسه} + \frac{والسه}{واسه} + \dots$$

$$د (سه + ه) = ك + سه + \frac{والسه}{واسه} + \frac{والسه}{واسه} + \dots$$

وبالنظر الى ان جميع الحدود من ابتدا الحد المتبوع بكمية ه^٢ يوجد لها مضر وباشتركا يمكن أن يفرض

$$\frac{والسه}{واسه} + \frac{والسه}{واسه} + \dots = م سه$$

وباجراء هذا الاختصار في المعادلات الاخرى يكون

$$د (سه + ه) = ك + سه + م سه$$

$$r_{\text{H}_2\text{O}} + r_{\text{H}_2} + k = (r_{\text{H}} + r_{\text{H}_2})J$$

$$r_h + r_h \frac{r_h}{r_h} + k = (h + s) \frac{r_h}{r_h}$$

وحيث كان منحنيا $\text{صه} = \text{دسمو} \text{صه} = \text{لسمه}$ التناقضين
 احدهما رتبة اولى والاخر رتبة ثانية يلزم من ذلك أن يخالف كمة سم مقدار

$\frac{a^2}{a^2} - \frac{a^2}{a^2} = 0$ یعنی انہ یكون $\frac{a^2}{a^2} > \frac{a^2}{a^2}$ أو $\frac{a^2}{a^2} < \frac{a^2}{a^2}$

فاذا كانت اصغر من $\frac{1}{4}$ والدسة وكانت هي زيادة $\frac{1}{4}$ والدسة

عن / وحيد

$$\frac{d^2 \phi}{d\phi^2} = c + \psi$$

وإذا كان الامر بالعكس بأن كانت $\frac{1}{2}$ اكبر من $\frac{1}{3}$ فادمة كانت

کمیتے سے سالبہ فاذا وضع مقدار $\frac{1}{r}$ والدسہ ہذا فی مقدار د (سہ + هـ)

ولوحظ اشتراك مضروب هـ^١ في الثلاث حلول السابقة الى

$$r_B(B_M + r) + S = (B + r)S$$

$$h(h' + v) + k = (h + v')l$$

$$p(p+q+r)+s=(p+r)s$$

لكن يجعل ه صغيرة جدًا تكون كية ے غير المشبهة على ه أكبر
من كميات م ه و ه التي تميل نحو الصفر فإذا كانت ے موجبة
عند ذلك فاق $\text{د}(\text{م}^+ + \text{ه})$ دالتي $\text{د}(\text{م}^- + \text{ه})$ ول $\text{د}(\text{م}^- + \text{ه})$
ويعلم من ذلك أنه يكون في هذه الحالة $\text{د}(\text{م}^+ + \text{ه})$ أو $\text{ع}^+ \text{م}^+$ (شكل ٢٤)
أكبر من $\text{ع}^+ \text{م}^+$ ومن $\text{ع}^+ \text{م}^+$ وهذا يبين ان منحنى صه = دسه

المتين

* (١١٩) *

المتبين بخط م م لا يمكن أن يميز بين التخصيف الآخر
وكذا لو كانت كمية س سالبة فإنه يكون د (س هـ) أو ح م
اصغر من ح م ومن ح م ويكون حينئذ منحني م م هو الذي يقرب
من محور الآفاق زيادة فلا يمكن أن يكون محصورا بين الآخرين وهذا
ما أردنا إثباته

* ١٤٨ • يمكن الآن أن نبين السبب الموجب ليكون الخط المستقيم
(شكل ٥) الذي في بند (١٤٥) وهو الالتصاق برتبة اولى عماسا
بالتخصي لانه ينتج من القضية السابقة عدم امكان مرور مستقيم اخر بين ذلك
الخط المستقيم وبين المنحني المفروض وهذه هي خاصية التماس لا محالة
ويقال ان هذا التماس تماس برتبة اولى مع المنحني وعلى العموم يقال
للالتصاق النوني الرتبة تماس بالتخصي الذي هو الالتصاق به تماسا نوني الرتبة
ويعلم من ذلك انه متى وجدت بين منحنين هذه المعادلات الثلاث

$$س^٢ = ك س^٢ و \frac{س^٢}{س^٢} = \frac{و ك س^٢}{و س^٢} = \frac{و ك س^٢}{و س^٢}$$

كان لهذين المنحنين تماس برتبة ثانية ويكون هذا التماس برتبة
ثالثة متى توجد زيادة على الثلاث معادلات السابقة هذه المعادلة

$$\frac{و ك س^٢}{و س^٢} = \frac{و ك س^٢}{و س^٢} \text{ وقس على هذا}$$

* ١٤٩ • حيث ان معادلة الدائرة التي هي

$$(ص - و)^٢ + (س - ر)^٢ = نقي^٢$$

تحتوى على ثلاث ثوابت فيمكن أن نعين الدائرة التي يكون لها تماس برتبة ثانية
مع اى منحنى ولكن م د (شكل ٢٥) المعلوم المعادلة ولذلك نفرض ان
س^٢ و ص^٢ يكونان بعدى نقطة م من محيط هذه الدائرة فنقدر ص^٢
يعلم بواسطة معادلة (ص - و)^٢ + (س - ر)^٢ = نقي^٢ (٧٣)

١٢٤

ويبقى استعراض $صه$ به في معادلات التماس التي هي

$$صه = كصه = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه}$$

واذا رمزنا بـ $صه$ و $صه$ لإيجاد منحنى $صه = كصه$ في نقطة التماس الت المعادلات السابقة إلى

$$صه = كصه = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه} = \frac{واصه}{واسه} \quad (٧٥)$$

ويلزم حينئذ أن نضع عوضاً عن كميات $صه$ و $واسه$ و $واسه$

بمقاديرها المستخرجة من معادلة (٧٣) ومن تفاضلاتها المتوالية التي هي

$$(صه - و) \frac{واصه}{واسه} + صه - ر = ٠ \quad (٧٥)$$

$$(صه - و) \frac{واصه}{واسه} + \frac{واصه}{واسه} + ١ = ٠ \quad (٧٦)$$

أكن وضع بمقادير $صه$ و $واسه$ و $واسه$ الحادثة من معادلات

(٧٠) و (٧٥) و (٧٦) في معادلات (٧٤) ليس إلا حذف

هذه الكميات من بين معادلات (٧٣) و (٧٤) و (٧٥) و (٧٦)

وذلك يؤول إلى مسح العلامات من معادلات (٧٣) و (٧٥) و (٧٦)

بأن يتأمل مع ذلك أنه متى يكون $صه = كصه$ يوجد $صه = كصه$

فاذا مسحت العلامات كما ذكر كان

$$(صه - و) + (صه - ر) = نق \quad (٧٧)$$

$$(صه - و) \frac{واصه}{واسه} + صه - ر = ٠ \quad (٧٨)$$

(صه)

(١٢١)

$$(٧٩) \dots\dots\dots = ١ + \frac{واصة}{واسر} + \frac{واصة}{واسر} (و-و) \dots\dots\dots$$

ومن المعادلة الاخيرة يستخرج

$$(٨٠) \dots\dots\dots \frac{\left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\frac{واصة}{واسر}} - = (و-و) \dots\dots\dots$$

وبوضع هذا المقدار في معادلة (٧٨) يحدث

$$(٨١) \dots\dots\dots \frac{\frac{واصة}{واسر} \left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\frac{واصة}{واسر}} = ر - ر \dots\dots\dots$$

واذا وضعت مقادير و-و و ر-ر هذه في معادلة (٧٧) حدث

$$\text{نق} = \frac{\left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\left(\frac{واصة}{واسر} \right)} + \frac{\left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\left(\frac{واصة}{واسر} \right)} \frac{واصة}{واسر}$$

واذا جمعت البسوط التي يوجد لها مضروب مشترك يكون

$$\text{نق} = \frac{\left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right) \left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\left(\frac{واصة}{واسر} \right)} \dots\dots\dots$$

$$\text{نق} = \frac{\left(\frac{واصة}{واسر} + ١ \right)}{\left(\frac{واصة}{واسر} \right)} \dots\dots\dots$$

(١٢٢)

$$\frac{\frac{r}{r'} \left(\frac{r^2}{r'^2} + 1 \right)}{\frac{r^2}{r'^2}} = \text{نق}$$

* ١٥٠ * تضعيف الإشارة متعلق بوضع نق فإذا كان شعير

المخني متجهاً نحو محور الاتفاقي كان $\frac{r^2}{r'^2}$ سالبا على ما في بند (١١٣)

ولاجل أن يكون نق عند ذلك موجبا يؤخذ نق بإشارة السلب ويوضع

$$\text{نق} = - \frac{\frac{r}{r'} \left(\frac{r^2}{r'^2} + 1 \right)}{\frac{r^2}{r'^2}} \dots\dots\dots (٨٢)$$

لأنه متى نتجه تعبير المخني نحو محور الاتفاقي يقوم $\frac{r^2}{r'^2}$ مقام الكمية

السلبية التي اذا وضعت في مقدار نق جعلته موجبا

* ١٥١ * الدائرة التي اعتبرناها يقال لها الدائرة الالتصاقية ويقال

لنصف قطر هانصف قطر الانحناء ويعلم من ذلك انه لا يلزم لايجاد نصف قطر

الانحناء لاى منحنى الامعرفة معادلة هذا المخني لنستخرج منها المعادلات

التفاضلية اللازمة وضعها في قانون (٨٢)

واذا لزم انه يوجه المخني تحديه نحو محور الاتفاقي يجعل مقدار نق متبوعا

بإشارة موجبة

* ١٥٢ * وقد يرسم مقدار نق أحيانا بهذه الصورة

$$\text{نق} = - \frac{r(r^2 + r'^2)}{r^2 r'^2}$$

وهذا

(١٢٣)

وهذا المقدار يستخرج بسهولة من معادلة (٨٢) لانه اذا اشركت مقامات
الحدين الموضوعين بين الحاقطتين (ونعني بالحاقطتين القوسين الحاصرتين
للحدين المتركب منهما البسط في قانون ٨٢) ولوحظ ان قوة $\frac{2}{3}$ لكمية
واسه هي واسه يحدث

$$\frac{\frac{2}{3}(\text{واسه}^2 + \text{واسه}^2)}{\text{واسه}^2} = \frac{\frac{2}{3}(\text{واسه}^2 + \text{واسه}^2)}{\text{واسه}^2} \quad \text{نق}$$

* ١٥٣ * ولتطبيق قانون (٨٢) على الامثلة نبحث عن نصف قطر
الانحناء للقطع المكافئ دام (شكل ٢٦). وهو الذي معادلته
 $\text{مسه} = \text{ح صه}$

ولذلك نأخذ تفاضل هذه المعادلة فيوجد $\text{مسه} = \text{ح واسه}$
ومنه يحدث

$$\frac{\text{واسه}}{\text{مسه}} = \frac{\text{واسه}}{\text{ح}} \quad \text{ثم يوجد}$$

$$\frac{\text{واسه}}{\text{ح}} = \frac{\text{واسه}}{\text{مسه}}$$

وهذا يؤول قانون (٨٢) الى

$$\frac{\frac{2}{3} \left[\left(\text{مسه} + \frac{\text{ح}}{2} \right) \frac{\text{ح}}{2} \right]}{\frac{\text{ح}}{2}} = \frac{\frac{2}{3} \left(\frac{\text{مسه}^2}{\text{ح}} + 1 \right)}{\frac{\text{ح}}{2}} \quad \text{نق}$$

وباجراء رفع المصروبين الى قوة $\frac{3}{2}$ يوجد

$$\frac{\frac{2}{3} \left(\text{مسه} + \frac{\text{ح}}{2} \right)}{\frac{\text{ح}}{2}} = \frac{\frac{2}{3} \left(\text{مسه} + \frac{\text{ح}}{2} \right)}{\frac{\text{ح}}{2}} \quad \text{نق} \quad \frac{1}{\frac{\text{ح}}{2}} = \frac{1}{\frac{\text{ح}}{2}} \quad (٨٣)$$

ولكن مقدار انحناء العمودى للقطع المكافئ يساوى $\frac{1}{\frac{2}{3} \left(\text{مسه} + \frac{\text{ح}}{2} \right)}$

(١٢٤)

فيتضح من هذا وذاك أن نصف قطر الانحناء للقطع المكافئ يساوى لكعب الخط العمودى مقسوما على مربع نصف الخط القياسى له (وبالبحث عن نصف قطر الانحناء لمعادلة $v^2 = m^2 + 2s^2$ الدالة على جميع الخطوط المنحنية التى بدرجة ثانية بحسب كية $\frac{v}{s}$ يتحقق صحة ما ذكره لجميع المنحنيات التى بدرجة ثانية)

* ١٢٤ * ويمكن استعمال الدائرة الالتصاقية فى تقدير انحناء أى منحنى فى أى نقطة ولكن m (شكل ٢٥) لأنه اذا رسمنا من هذه النقطة قوسا صغيرا جدا ولتكن ml بنصف قطر يساوى نصف قطر الانحناء فى هذه النقطة أمكن اعتبار هذه القوس كقوس من المنحنى لأنه يكاد أن يطبق عليه لكن حيث أن انحناء ml يكبر كلما صغر نصف قطره يعلم من ذلك أنه يمكن ادراك كبر انحناء المنحنى وصغره بواسطة صغر نصف قطر انحنائه وكبره

فاذا اعتبرنا مثلا معادلة (٨٣) التى يحدث منها نصف قطر الانحناء للقطع المكافئ شاهدا أنه يكون فى رأس المنحنى التى فيها $s = 0$ مقدار نصف قطر الانحناء هكذا نقى $\frac{v}{s} = 0$ وحيث أنه متى تزداد s على التوالى تزداد كية $\frac{v}{s}$ نقى يستدل بذلك على أن انحناء القطع المكافئ يأخذ فى القصر كلما بعد عن رأسه

* ١٥٥ * حيث أن كية $\frac{v}{s}$ تين ظل الزاوية التى تتع بين

المماس فى نقطة m (شكل ٢٧) وبين محور الاتاق فمعادلة الخط العمودى المار بالنقطة التى ابعادها r و $و$ تكون

$$v - w = \frac{v^2}{(s - r)}$$

وهذه المعادلة هى كمعادلة (٧٨) التى فيها r و $و$ بينان بعدى مركز الدائرة الالتصاقية فى m من ذلك أن نصف قطر هذه الدائرة هو خط عمودى

على

* (١٢٦) *

وبطرح معادلة (٧٩) من هذه المعادلة يبقى

$$10 = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} - \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} - \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

ويستخرج من ذلك

$$\frac{1}{\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}} \times \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \frac{\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}}{\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

وحيث يعلم من بند (٦٧) ان $\frac{1}{\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ يكون

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} \times \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

ويكون بموجب بند (٢٤)

$$\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$$

واذا وضعنا مقدار $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ هذا في معادلة (٧٨) حدث

$$\text{صه} - \text{و} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} (1000 - 1000) \dots \dots (٨٤)$$

* ١٥٨ * قد رأينا في بند (١٥٥) ان معادلة

$$\text{صه} - \text{و} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} (1000 - 1000)$$

هي معادلة نصف قطر الانحناء المار بالنقطة التي ابعادها صه و صه

فتبديل $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ بكمية $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ لم تزل هذه المعادلة دالة على نصف

قطر

ويسخرج من ذلك بواسطة ضرب الطرفين في $واس$

في $قو = \sqrt{واس + واس}$ وهو المطلوب
 • ١٦٠ • ههذه للكيفية يوجد لاجل المفرد الذي ابعاده $رو$

$$قو = \sqrt{واس + واس}$$

• ١٦١ • نأخذ الآن تفاضل معادلة (٧٧) بالنسبة لجميع

الحروف فيحدث لنا

$$(صه - و) (واس - واس) + (سه - ر) (واس - واس) = نق و نق$$

ويحدث من معادلة (٧٨)

$$(صه - و) (واس - واس) + (سه - ر) (واس - واس) =$$

فإذا طرحنا هذا الناتج من المعادلة السابقة بقي لنا

$$- (صه - و) (واس - واس) - (سه - ر) (واس - واس) = نق \dots \dots \dots (٨٥)$$

واذا وضعنا في معادلة (٨٥) هذه في معادلة (٧٧) مقدار $صه - و$
 المستخرج من معادلة (٨٤) حدثت لنا هاتان المعادلتان

$$\frac{واس}{واس} (سه - ر) - (سه - ر) (واس - واس) = نق و نق$$

$$\frac{واس}{واس} (سه - ر) + (سه - ر) = نق$$

ولما بوضع $سه - ر$ مضروباً بمشتراكه يؤخذ الجذر التربيعي للمعادلة
 الثانية تؤول هاتان المعادلتان الى

$$- (سه - ر) \frac{واس + واس}{واس} = نق و نق$$

$$(سه - ر) \frac{\sqrt{واس + واس}}{واس} = نق$$

١٢٩ (١٢٩)

وبسطة الاولى من هاتين المعادلتين على الثانية يوجد

$$\text{وا} - \text{وا} + \text{وا} = \text{وا}$$

وحيث انه يوجد في بند (١٦٠) بالرمز برمز قو لقوس من المفرد

$$\text{وا} = \text{وا} + \text{وا}$$

فإذا طويقت هذه المعادلة بالسابقة حدث من ذلك

$$\text{وا} - \text{وا} = \text{وا}$$

$$\text{وا} + \text{وا} = \text{وا}$$

$$\text{وا} = (\text{وا} + \text{وا})$$

وبسبب كون كل دالة تفاضلاً صفر هي كمية ثابتة يعلم ان حاصل جمع
 $\text{وا} + \text{وا}$ بين كمية ثابتة وينبئ على ذلك انه بازدياد نصف قطر الانحناء ينقص
 القوس المرموز له برمز قو بمقدار تلك الزيادة والعكس بالعكس ونشرح هذه
 القضية بهذه الكيفية وهي ان نصف قطر الانحناء يتغير بفروقات مساوية
 للفروقات التي تحدث عند تغير القوس من المفرد

* ١٦٢ * ليكن (شكل ٢٠٩) $\text{م} = \text{ق} \text{ و } \text{و} = \text{ق}$
 و $\text{م} = \text{ق} \text{ و } \text{و} = \text{ق}$ فيجد لاجل نصف قطر الانحناء $\text{م} + \text{ق} = \text{ق}$

$$\text{م} + \text{ق} = \text{ق} = \text{ثابتة} \quad (٨٦)$$

وكذا توجد لاجل نصف قطر الانحناء $\text{م} = \text{ق}$ هذه المعادلة

$$\text{ق} + \text{ق} = \text{ق} = \text{ثابتة} \text{ أو}$$

$$\text{م} = \text{ق} + \text{ق} = \text{ق} = \text{ثابتة} \quad (٨٧)$$

وحيث ان الاطراف الثانية لمعادلتى (٨٦) و (٨٧) بين كمية ثابتة
 واحدة على ما بينه البند المتقدم يوجد من ذلك

$$\text{م} = \text{ق} + \text{ق} = \text{ق} + \text{ق} = \text{ق} + \text{ق}$$

$$\text{م} = \text{ق} - \text{ق} = \text{ق} - \text{ق} = \text{ق} - \text{ق}$$

* (١٣٠) *

ويعلم من ذلك ان الفرق بين اى نصي قطرين من انصاف الاقطار الانحنائية يساوى القوس المحصور بينهما أبدا

* ١٦٣ * وينتج من ذلك انه اذا شئ خيط على المقروء الذى هو ω (شكل ٢٠٩). وانتهى عماسابه وكان مثبتا في نقطة μ من الانفراد الذى هو μ ثم فرد هذا الخيط باقائه مشدودا على الدوام رسم طرفه μ في تحركه منحني الانفراد μ لانه اذا أقي في موضع ω ثم تحركه يزداد بقدر قوس ω ومن ثمة يساوى في الطول نصف قطر الانحناء الذى يمر بنقطة ω ومنه يفهم ان طرف μ لهذا الخيط يكون موجودا على المنحنى الانفرادى

* ١٦٤ * وهى كيفية ايجاد معادلة المنحنى المقروء يستخرج اولاً من معادلة المنحنى المراد ايجاد مقروءه مقادير ω والمكثرات

التفاضلية $\frac{\omega}{\omega}$ $\frac{\omega}{\omega}$ الخ ثم نضع هذه المقادير في معادلات (٧٨) و (٧٩) فيحدث من ذلك معادلتان مشتقتان على متغير ω فيذف هذا المتغير من بينهما فننشأ عن ذلك معادلة محتوية على ω و ω فتكون هى معادلة المنحنى المقروء المطلوبة

* ١٦٥ * ولنعين بهذه الطريقة مقروءا لقطع المكافى الذى معادلته $\omega = \omega$ فنأخذ تفاضل هذه المعادلة ليستخرج منه

$$\omega = \omega = \omega \text{ ومن ثمة } \frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}{\omega}$$

$$\omega = \frac{\omega}{\omega}$$

فنضع في معادلات (٧٨) و (٧٩) مقادير ω و $\frac{\omega}{\omega}$ و $\frac{\omega}{\omega}$ هذه لتحديث المعادلتان المشتقتان على ω

(ω)

* (١٣١) *

$$(٨٨) \dots\dots\dots ٠ = ١ - \frac{r}{c} + \frac{r^2}{c^2} \left(١ - \frac{r}{c} \right)$$

$$(٨٩) \dots\dots\dots ٠ = ١ + \frac{r}{c} + \frac{r^2}{c^2} \left(١ - \frac{r}{c} \right)$$

ثم تطرح معادلة (٨٨) من معادلة (٨٩) بعد ضربها في $\frac{r}{c}$ فيبقى

$$(٩٠) \dots\dots\dots ٠ = \frac{r^3}{c^3} + r$$

وغير ذلك يوجد بضرب معادلة (٨٩) في $\frac{r}{c}$ واختصارها

$$r^6 - c^2 r + c^2 = 0 \text{ ومنه يستخرج}$$

$$(٩١) \dots\dots\dots \frac{r}{c} + \frac{r^3}{c^3} = ٠$$

ويحذف r من بين معادلتى (٩٠) و (٩١) فتوجد معادلة المفرد

لكن قبل أن تعمل هذه العملية نبيه ان معادلتى (٩٠) و (٩١)

يؤولان لاجل النقطة الاصلية التى فيها $r = ٠$ الى $٠ = ٠$ و $\frac{r}{c} = \frac{r}{c}$

فتأخذ ان $r = c$ (شكل ٣٢) فتوجد نقطة r من المفرد

ثم يرى بواسطة معادلة (٩١) انه يأخذ متغير r مقادير موجبة

اوسالبة يزداد متغير r وكلما ازدادت هذه المقادير وينتج من ذلك أن المفرد

يتركب من طيتين $r = c$ و $r = ٠$

* ١٦٦ * ولاجل حذف r من بين معادلتى (٩٠) و (٩١) نربع

الاولى بعد أن يستخرج منها r^3 فيوجد

$$r^3 = \frac{c^3}{16}$$

ثم يستخرج من معادلة (٩١)

$$r^3 = \left(\frac{c}{16} - \frac{r}{c} \right) \frac{c^3}{16}$$

$$r^3 = \left(\frac{c}{16} - \frac{r}{c} \right) \frac{c^3}{16}$$

وبساواة مقدارى r^3 يعضهما وقسمة الناتج على $\frac{c^3}{16}$ يوجد

$$\frac{1}{16} r^3 = \left(\frac{c}{16} - \frac{r}{c} \right)$$

واذا رمزنا برمز u لكمية $\frac{c}{16} - \frac{r}{c}$ وضربنا طرفى هذه المعادلة في ٢٧ يحدث

$$27u = \frac{27}{16} c - \frac{27}{16} r$$

(١٣٣)

لاق واحد $\text{هـ} + \text{هـ}$ يكون

$$(\text{ق} - \text{ق}^2) \text{ه}^2 + \text{الخ} \dots\dots\dots (٩٣)$$

واذا فرضنا الآن ان الالف يصير $\text{هـ} - \text{ه}$ يلزم تغيير كية ه بكية $\text{ه} - \text{ه}$ في فضل الراسين فيؤول الى

$$-(\text{ق} - \text{ق}^2) \text{ه}^2 + \text{الخ} \dots\dots\dots (٩٤)$$

وحيث كان الحد الاول من متسلسلتى (٩٣) و (٩٤) يمكن أن يفوق مجموع الحدود الباقية بأخذ كية ه صغيرة على قدر الكفاية ينتج من ان فضل الراسين يتغير في الاشارة متى يصير الالف $\text{ه} - \text{ه}$ بعد ان كان $\text{ه} + \text{ه}$ وينبئ على ذلك انه اذا كان فرق الراسيات الواقعة لافق $\text{ه} + \text{ه}$ كية موجبة بأخذ (شكل ٣٦) $\text{ع} \text{ع} = \text{ع} \text{ع} = \text{ه}$ معناها انه اذا كان الرأس $\text{ع} \text{م}$ للمخني يفوق $\text{ع} \text{د}$ يكون الرأس $\text{ع} \text{د}$ للاتصاق فاتقا الرأس $\text{ع} \text{م}$ للمخني وينتج من ذلك ان الالتصاق يوجد في احد الوجهين فوق المخني وفي الوجه الآخر تحته فاذن يقطعه وهذا ما أردنا اثباته

وما ذكر بخصوص الدائرة التي هي التصاق برتبة ثانية يمكن تطبيقه على جميع الالتصاقات المزدوجة الرتبة

* ١٦٩ * ويتضح من بعد الاثبات السابق انه متى كان الالتصاق برتبة مفردة كان مماسا بالمخني ولا يقطعه وهو ظاهر من بعد الاثبات السابق

* ١٧٠ * ولتذكر القضية الموعود بها بناتها في بند (١٧٠) على النقطة المصروفة على ما هو مشروح في بند (١٣٨) فقول اذا كانت المخنفيات المجمعة في احدى هذه النقاط لهما مماس مشترك ولكن معادلته $\text{صه} = \text{دسه} + \text{د تغير كيه دسه} = \text{د كيه دسه} + \text{د في ثانية}$ معادلتى (٩٢) فيحدث من ذلك $\frac{\text{واكوه}}{\text{واسه}} \text{أو } \text{ه} = \text{د وجمع المكررات}$

الاخر لهذه المعادلة تكون اصغارا وبسبب كون المماس التصاقا برتبة

(١٣٤)

اولى تساوى كمية $د$ + $ج$ كمية $ك$ + $هـ$ وبذلك يؤول
فرق معادلتى (٩٢) الى

$صه - حه = آه + جه + ده + الخ$
وفرق الراسين هذا يلزم أن يوجد له مقداران $ك$ و $م$ (شكل ٣٠)
وانذلك يجب أن يكون لاحد المكررات التفاضلية المتبينة بهذه الرموز

..... الخ مقداران وليكن $\frac{قاصه}{قاسه}$ هو هذا المكرر

التفاضلى لكن حيث انه اذا أخذت التفاضلات المتوالية لمعادلة $ع$ و $صه$
 $+ ك$ و $قاصه = ٠$ لا يزال حد $ك$ باقيا مضروبا فى التفاضل برتبة
عليا لكمية $صه$ فى كل تفاضل فعل على ما قرر فى بند (١٤٣) يعلم
من ذلك ان التفاضل برتبة $د$ للدالة المفروضة يمكن وضعه $هـ$ كذا

$ك + \frac{قاصه}{قاسه} = ٠$ ويلزم أن يوجد للمكرر $\frac{قاصه}{قاسه}$ التفاضلى

مقداران ويثبت ان كمية $ك$ تكون صفرا كما فى بند (١٣٧) وبمقدار $ك$

هذا يؤول مقدار $ع$ الى صفرا ايضا وتؤول معادلة $\frac{قاصه}{قاسه} = - \frac{ع}{قاسه}$

حينئذ الى $\frac{قاصه}{قاسه} = \div$ وهو المراد اثباته

* (تطبيق قضية تيلور على الدوال المتزايدة التى بمتغيرين) *

* ١٧١ * متى يتغير فى دالة $ع$ المشتملة على متغيرين $صه$ و $صه$

غير المرتبطين بمتغير $صه$ بكمية $صه + هـ$ ومتغير $صه$ بكمية $صه + ك$
يمكن حل هذه الدالة بواسطة قضية تيلور لانه اذا استبدلت اولا كمية $صه$
بكمية $صه + هـ$ يوجد

•(150)•

د (سه + هـ + صه) = $\frac{ع}{ع+هـ} + \frac{ع}{ع+هـ+صه} + \frac{ع}{ع+هـ+صه+ع} + \frac{ع}{ع+هـ+صه+ع+ع}$ الخ... (٩٥)

وكيفه هـ نوجد الاحالة في هذا الحل و صه لا تدخل الا في دوال

ع, $\frac{ع}{ع+ع}$, $\frac{ع}{ع+ع}$, $\frac{ع}{ع+ع}$ الخ

فَإِذَا غَيَّرْتَ صَاحِبَهُ بِكَيْفَةٍ صَاحِبَةٍ ۖ كَفَىٰ فِي هَذِهِ الدُّوَالِ لِمَنْ أَنْ تَغْيِرَ فِي مَعَادِلَةِ (٩٥)

$$1 + \frac{r_k}{r_1} \frac{e_1'}{e_k'} + \frac{r_k}{r_1} \frac{e_1'}{e_k'} + \dots + \frac{e_1'}{e_k'} + 1$$

[illegible]

[illegible]

وترقم سطور بقدر ما في معادلة (٩٥) من الحدود فيوجد

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{aligned} & \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} + \dots = (a + a^2 + a^3 + \dots) \\ & \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} + \dots = \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} + \dots \\ & \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} + \dots = \frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} + \dots \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

•(136)•

* ۱۷۲ * واذا فعل هذا التبدیل بوجه معاكس یوجد اولاً بتغییر

ص. ب. كية ص + ك

$$1 + \frac{r_1}{r_1 \times r_2} + \frac{r_2}{r_1 \times r_2} + \frac{r_3}{r_1 \times r_2} + \dots = (1 + r_1 + r_2 + r_3 + \dots)$$

تم ينتهي بوضع $\mu + h$ محل μ في كل حد الى هذا الناتج

$$(97) \left\{ \begin{array}{l} \text{الخ} \dots + \frac{\text{ه}}{\text{ر}} \frac{\text{ع}^{\text{ر}}}{\text{ع}^{\text{ه}}} + \frac{\text{ع}}{\text{ع}^{\text{ه}}} + \text{ع} = (\text{ص} + \text{و} + \text{ه} + \text{ز}) \\ \text{الخ} \dots + \frac{\text{ع}}{\text{ع}^{\text{و}}} \frac{\text{و}}{\text{ع}^{\text{ص}}} + \frac{\text{ع}}{\text{ع}^{\text{و}}} \\ \text{الخ} \dots + \frac{\text{ع}^{\text{و}}}{\text{ع}^{\text{ز}}} \frac{\text{ز}}{\text{ع}^{\text{و}}} + \\ \text{الخ} \dots + \end{array} \right.$$

وحيث كان الترتيب الذي فعلت به هذه التبديلات بالاختيار لانه يجب وضع
 سـ + هـ في جميع الحالات التي تدخل فيها سـ ووضع صـ + كـ
 في جميع المواضع التي تدخل فيها صـ فلا تؤثر هذه العمليات على بعضها
 ومنه ينتج وجوب تطابق حلى (٩٦) و (٩٧) وعليه ينبى اتحاد مقادير
 الحدود المتبوعة بمواصل ضروب متحدة فى هـ و كـ فاذا ساوينا

الحدود المضروبة في هـ = يعضها نجد

$$\frac{ع'_ا}{واسه واسه} = \frac{ع'_ا}{واسه واسه} \quad \text{اوره والاول}$$

و يفهم من هذه المعادلة ان ترتيب التفاضل في اخذ التفاضل الثاني لحاصل

ضرب

* (١٣٧) *

ضرب متغيرين أو دالة بمتغيرين اختياري ويعرف أيضا أن ترتيب
المكثرات التفاضلية بدرجة عليها واختياري بمساواة المكثرات التفاضلية
للحدود الأخرى من معادلتى (٩٦) و (٩٧) ببعضها والله أعلم .
* (فى النهايات الكبرى والصغرى للدوال التى بمتغيرين) *

* ١٧٣ * قدر رأينا فى بند (١٧١) أنه إذا غير $ص$ بكمية
 $ص + هـ$ ومتغير $ص$ بكمية $ص + ك$ فى الدالة المشقة
على متغيرى $ص$ و $هـ$ غير المرتبطين يعلم حل $ك$ ($ص + هـ$ و $ص + ك$)
بمعادلة (٩٦) فإذا بينا $ك$ ($ص + هـ$ و $ص + ك$) فى هذه المعادلة

$$\text{برمض } ع \text{ و } هـ \text{ برمض } هـ \text{ و } \frac{\frac{ع}{ص}}{\frac{ع}{ص}} \text{ برمض } \frac{ع}{ص} \text{ و } \frac{ع}{ص} \text{ برمض } \frac{ع}{ص} \text{ و } \frac{ع}{ص} \text{ برمض } \frac{ع}{ص}$$

$$ع = ع + هـ \left(\frac{ع}{ص} + م \frac{ع}{ص} \right) + \frac{ع}{ص} \left(\frac{ع}{ص} + م \frac{ع}{ص} \right) + \frac{ع}{ص} \left(\frac{ع}{ص} + م \frac{ع}{ص} \right)$$

+ الحدود المحتوية على $هـ^٢$ و $هـ^٣$ الخ ... (٩٨)
ولاجل أن تكون $ع$ نهاية كبرى أو صغرى يلزم أن تجعل بعض المقادير
المعطاة الى $هـ$ و $ك$ كمية $ع$ اكبر من $ع$ ابدأ أو اصغر منها ابدأ

ولا يتبع ذلك الا اذا كان حد $هـ \left(\frac{ع}{ص} + م \frac{ع}{ص} \right)$ صفرا لانه اذا لم يكن

كذلك لم يكن صيرورة هذا الحد اكبر من حاصل الجمع الجبرى لجميع الحدود
التي تليه بواسطة مقدار لا يتغير لكمية $هـ$ كما فى بند (٨٩) وبأخذ هذا
المقدار على التعاقب موجبا وسالبا نصير $ع$ فى احدى الحالتين اكبر من كمية
 $ع$ وفى الاخرى اصغر منها و يعلم حينئذ انه لتكون دالة $ع$ هذه نهاية كبرى
او نهاية صغرى يلزم ان يوجد

$$هـ \left(\frac{ع}{ص} + م \frac{ع}{ص} \right) = ٠ \text{ أو هو الاول}$$

$$i = \frac{26}{26} + 1 \frac{26}{26}$$
$$= \frac{26}{26}, \quad = \frac{26}{26}$$
$$(2 + 1 - 2 + 1) \cdot \frac{1}{2}$$
$$(99) \dots \frac{1}{2} + r = r + r = 2r = \frac{1}{r}$$
$$(1 \cdots) \cdots \left[\frac{r}{r_2} - \frac{z}{2} + \left(\frac{r}{2} + 1 \right) \right]^{r_2 + \frac{1}{r}}$$

وبرى انها تكون بإشارة > متى اتحد ح و > في الإشارة وكان
 $\frac{c}{7} < \frac{c}{17}$ يعنى ح > - لان الكمية المضروبة في $\frac{1}{7}$ > ح حيث
 تكون

* (١٣٩) *

تكون موجبة وإشارة كية (١٠٠) تتعلق بإشارة γ واذن توجد
 نهاية كبرى وإنهاء صغرى بحسب كون γ سالبة أو موجبة يعنى

بحسب إشارة $\frac{a}{b}$ المتخذة مع إشارة $\frac{a}{b}$ حيث انه شواهد أن

γ و γ يقرضان بإشارة واحدة

* (فى تحويل الاحداثيات المستقيمة الى احداثيات قطبية) *

* ١٧٥ نعتبر منحنى $r = r(\theta)$ (شكل ٧٩) المتعين فيه موضع
 نقطة M بواسطة الاحداثيات المستقيمة $ac = r$ و $am = \theta$ و $am = \theta$
 وهذه النقطة يمكن تعيينها كذلك اذا علمت زاوية am والنصف
 قطر الاحتراقى am ولما كانت الزوايا تقاس بالاقواس عادة استبدلت
 زاوية am بقوس m و المرسوم بنصف قطره a أخذ وحدة r من ثم يمكن
 استعواض الاحداثيات القطبية التى هى $m = r$ و $am = \theta$
 بالاحداثيات المستقيمة $ac = r$ و $am = \theta$ و $am = \theta$

* ١٧٦ * وليأمل ان مبدأ الآفاق قد يكون بعض الاوقات غير
 نقطة و لانه يمكن تعيين نقطة M كذلك اذا اعتبرت نقطة W نقطة
 الابتداء وعلم قوس am ونصف قطر am الاحتراقى وفى هذه الحالة
 يمكن أن نرمز لقوس am برمز θ وحينئذ جميع الآفاق المحسوبة
 من مبدأ W تختلف عن الآفاق المحسوبة من مبدأ a بكمية ثابتة
 هى W وتوجد بينها اى بين تلك الآفاق المتخالفة هذه المعادلة
 $\theta = \theta + W$

وحيث انه يمكن بواسطة هذه المعادلة تغيير المبدأ بما يناسب نفرض ان هذا
 المبدأ يكون W لاجل السهولة

* ١٧٧ * ولكن الآن (r, θ) (r و θ) = 0 المعادلة التى يراد
 أن تتغير فيها الاحداثيات المستقيمة $ac = r$ و $am = \theta$ و $am = \theta$
 بالاحداثيات القطبية $m = r$ و $am = \theta$ و $am = \theta$ فنبعث عن

* (١٤٠) *

التعادل والارتباط الذي يقع بين هذه الاحداثيات ولذلك نتظر انه يوجد

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{ام جتا م ح} \text{ و } \text{ع م} = \text{ام جتا ح} \text{ أو} \\ \text{س} &= \text{ع جتا ع} \text{ و } \text{صه} = \text{ع جا ع} \dots\dots (١٠١) \\ \text{و ينبغي حينئذ وضع هذه المقادير في معادلة د (س و صه) = } 0 \\ \text{لتحدث المعادلة المنسوبة الى احداثيات قطبيه} \end{aligned}$$

* ١٧٨ اذا كانت النقطة الاصلية للاحداثيات المستقيمة س و صه ليست في مركز ا للمخني (شكل ٨٠) وكانت ر و و الاحداثيات للركر اوسه وصه الاحداثيات المحسوبة من ا حدث

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{اك} - \text{اك} - \text{ا} \text{ و } \text{ع م} = \text{م ك} - \text{ا} - \\ \text{أو س} &= \text{س} - \text{س} - \text{ر} \text{ و } \text{صه} = \text{صه} - \text{صه} - \text{و} \\ \text{و يلزم وضع هذه المقادير في القوانين السابقة} \end{aligned}$$

* (في تحويل الاحداثيات القطبيه الى اخرى مستقيمة وتعيين الكمية التفاضلية لقوس في منحن قطبي) *

* ١٧٩ * المعادلة المنسوبة الى احداثيات قطبيه تبينها

$$\text{د (ع و ع) = } 0$$

و يشاهد اولا كافي (شكل ٧٩) انه يمكن ابدال ع بمقدارها المستخرج من معادلة

$$\begin{aligned} \text{ام} &= \text{ا ح} + \text{ع م} \text{ أو} \\ \text{ع} &= \text{س} + \text{صه} \dots\dots (١٠٢) \end{aligned}$$

وبالنظر الى ع تقسم معادلتى (١٠١) على بعضهما فيوجد *

$$\begin{aligned} \frac{\text{صه}}{\text{س}} &= \frac{\text{طا}}{\text{حنا}} = \text{ظا} \text{ و يستخرج من ذلك} \\ \text{ع} &= \text{قوس (ظا)} = \frac{\text{صه}}{\text{س}} \end{aligned}$$

وبوضع مقدار ع هذا مع مقدار ع في معادلة

$$\text{د (ع و ع) = } 0 \text{ يوجد}$$

$$\text{د [قوس (طا) = } \frac{\text{صه}}{\text{س}} \text{ و } \sqrt{\text{س}^2 + \text{صه}^2} = (١٠٣) 0$$

و يشهد

(١٤١)

وهذه معادلة مشتملة على $ص$ و $صه$ وعلى كمية عالية

* ١٨٠ * ويمكن ايضا إيجاد معادلة بين $صه$ و $ص$ غير محتوية

على الكمية العالية التي هي قوس (ظا = $\frac{صه}{ص}$) لكنها تكون مشتملة على كيات تفاضلية وذلك نأخذ تفاضل معادلة (١٠٣)

أونستعمل الطريقة الآتية حيث كانت هي المعتادة وزمر برمز $د(ع و ص) = ٠$ للمعادلة المراد تحويلها الى معادلة ذات احدائيات

مستقيمة $صه$ و $ص$ والسبب الموجب لجعلنا أولا عن حذف $ص$ من بين معادلة $د(ع و ص) = ٠$ وتفاضل هذه المعادلة المرموز له برمز

$د(ص و ع و واه و واه) = ٠$ هوكون مقدار $ع$ يمكن بيانه على موجب بند (١٧٩) بتغيري $صه$ و $ص$ بدون كمية

عالية ولا يمكن بيان مقدار $ص$ كذلك وبالحقيقة متى نحذف كمية $ص$ تكون المعادلة الحادثة مشتملة على $واه و واه$ وهذه التفاضلات

يمكن بيانها بدلالة متغيرات $صه$ و $ص$ و $واه و واه$ وهذه التفاضلات هذا ونستخرج من معادلة (١٠١)

$$جنا = ع = واه و واه = \frac{صه}{ص} \dots\dots\dots (١٠٤)$$

وتقسم احدى هاتين المعادلتين على الاخرى فيوجد

$$\frac{جنا}{جناه} \text{ أو } \frac{واه}{واه} = \frac{صه}{ص} \text{ ثم نأخذ تفاضل الطرفين فيجد}$$

$$\frac{واه}{جناه} = \frac{صه واه - ص واه}{صه}$$

ونبدل $\frac{جناه}{واه}$ بمقداره المستخرج من المعادلة الاولى من معادلتى (١٠٤)

ثم نسط القاسم المشترك $صه$ فينشأ عن ذلك

$$ع واه = ص واه - ص واه \text{ ومنه يستخرج}$$

$$\frac{واه}{ع} = \frac{ص واه - ص واه}{ع} \dots\dots\dots (١٠٥)$$

* (١٤٢) *

وبوضع مقدار ع عوضه في هذه المعادلة الأخيرة يكون

$$\frac{صه واه - صه واه}{صه + صه} = ع$$

وتفاضل المتغير الآخر يوجد أيضاً باعظم سهولة لأنه يحدث من معادلة (١٠٢)

$$ع = صه + صه$$

$$\frac{صه واه + صه واه}{صه + صه} = ع$$

وبواسطة مقادير واه واه و ع السابقة تتغير المعادلة الحادثة

من حذف ع بمعادلة أخرى لا تحتوي الأعلى صه واه واه واه

واذن تتنسب إلى احداثيات مستقيمة وتكون هي المعادلة المبحوث عنها

* ١٨١ * قد رأينا في بند (١٥٩) ان كمية تفاضل القوس المرموز له

برمز قو المنسوب إلى احداثيات مستقيمة هي

$$قو = صه + صه + \dots + صه \quad (١٠٦)$$

فيمكن تعيين تفاضل هذا القوس متى تكون الاحداثيات قطبيه وفي هذه الحالة

توضع في معادلة (١٠٦) مقادير واه واه واه المستخرجة من معادلات

$$صه = ع جتا ع واه = ع حا ع$$

ويوجد باخذ تفاضل هذه المعادلات

$$واه = ع حا ع - ع حا ع + جتا ع واه$$

$$واه = ع جتا ع واه + حا ع واه$$

فترجع هذه المعادلات وتختصرها بمساعدة معادلة

$$حا ع + جتا ع = ١$$

$$قو = ع واه + ع واه$$

وهو تفاضل القوس بدلالة الاحداثيات القطبية

(في تحت المماس ومحب العمودي والعمودي والمماس للمنحنيات القطبية)

* ١٨٢ * حقيقة تحت المماس ح (شكل ٨١) في المنحنيات ذات الاحداثيات المستقيمة هو الجزء المحصور بين موقع ح للرأسي وبين نقطة ع التي يقطع فيها خط ا ع العمودي على هذا الرأسي مماس م ط وهذا التعريف يتخذ في المنحنيات القطبية التي ليس للرأسي فيها ح م ولكنه انصف قطر الاحتراق ام فتحت المماس يكون حينئذ عمود ا ط المحصور بين نقطة ا ونقطة ط التي يقطع فيها المماس هذا العمود ويعلم من ذلك ان تحت المماس يأخذ في المنحنيات القطبية موضعا يخالف ما يأخذه في المنحنيات غير القطبية وهذا واضح حيث ان تحت المماس في المنحنيات غير القطبية بعدد انما على محور الآفاق بخلاف ما اذا كانت المنحنيات قطبية فانه يتغير في الموضع في كل نقطة من المنحنى لان محور الآفاق المذكور لا يوجد هناك

* ١٨٣ * نبعث الآن عن الكمية الحساسة لتحت المماس في المنحنيات القطبية ولذلك نفرض ان ام و ام يكونان نصفي قطرين احتراقيين (شكل ٨٢) ثم نرسم من نقطة م خط م ع عمودا على نصف القطر الاحتراقي ام ونرسم ا ط موازيا لهذا العمود فيحدث من تشابه مثلثي ا ط م و ع م م هذا التناسب

$$ع م : ع م :: ا م : ا ط$$

$$\frac{ع م \times ا م}{ع م} = ا ط$$

وبمراعاة كون ع م هو أحد اضلاع مثلث ع م م القائم لزاوية يصير مقدار ا ط هذا

$$ا ط = \frac{ع م \times ا م}{ع م - ا م}$$

وفي حالة التحديد والتهابة يكون ام مساويا ام يعني ع وينطبق ع م على قوس م د ووتر م م على قوس م م ويصير ا ط تحت

• (١٤٤) •

المماس ولم يبق حيث نذا الا البحث عن مقدارى م م و م في حالة التحديدا
فالاول ليس الاتفاضل قوس المنحنى فيكون على موجب بند (١٨١)

$$\overline{م م} = \overline{ع ع} + \overline{ع ع}$$

والثانى وهو م يبحث عنه بالكيفية الاستية وهو أن يقال حيث انه يحدث
من تطاى اسر و ام هذا التناسب

$$اس : سر :: ام : م أو$$

$$ا : سر :: ع : م$$

يكون م = ع × سر وهذه الكمية تزول في حالة التحديدا
الى ع و قنضع مقادير م و م هذه في مقدار ا ط يعط
أن يغير ام بكمية ع و ع بكمية م وتختصر فجد

$$ا ط = \frac{ع ع}{ع} \text{ وهى كمية تحت المماس}$$

• ١٨٤ • ولتعيين تحت العمودى نراعى انه حيث كان عمودى ع م
(شكل ٨١) عموديا على المماس فرأى ام يكون وسطا متناسبا بين
تحت المماس وتحت العمودى ومن أجل ذلك يوجد

$$ا ط : ام :: ام : تحت العمودى أو$$

$$\frac{ع ع}{ع} : ع :: ع : تحت العمودى ومنه يستخرج$$

$$\frac{ع ع}{ع} = \text{تحت العمودى}$$

وبالنظر الى الخط العمودى والخط المماس نراعى مثلث م ا ع وم ا ط القائم
الزاوية فيحدث لنا منهما

$$\overline{ع م} = \overline{م ا} + \overline{ا ع} \text{ و } \overline{م ط} = \overline{م ا} + \overline{ا ط}$$

نضع في هاتين المعادلتين مقادير م ا ع و ا ط فيوجد

العمودى

* (١٤٥) *

$$\frac{\sqrt{\frac{1}{2}g^2 + 1}}{\frac{1}{2}g} = \text{المردى} \quad \text{و} \quad \frac{\sqrt{\frac{1}{2}g^2 + 1}}{\frac{1}{2}g} = \text{المجاس} = \text{ع}$$

* ١٨٥ ولايجاد المقدار الحسابى للقطاع فى المنحنىات القطبية تنظر مثلث ام م (شكل ٨٢) فيحدث منه

$$\text{مساحة ام م} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

وفى النهاية تكون مساحة مثلث ام م (شكل ٨٢) عبارة عن مساحة قطاع عنصري وعمود عم يتغير بقوس م الذى وجدناه يساوى ع و ام يؤول الى ع فنضع هذه المقادير فى المعادلة السابقة فنجد

$$\frac{\sqrt{\frac{1}{2}g^2 + 1}}{\frac{1}{2}g} = \text{مساحة القطاع العنصري}$$

ويمكن ايضا بيان القطاع العنصرى بدلالة الاحداثيات المستقيمة لانه يوضع مقادير ع و و فى المستخرجة من معادلات (١٠٤) و (١٠٥) فى هذه المعادلة نصير

$$\text{مساحة القطاع العنصرى} = \frac{\text{ص و ص} - \text{ص و ص}}{2} \quad \text{وهو المراد ببيان}$$

* (فى تعيين كمية نصف قطر الاثنا فى منحنى قطبى) *

* ١٨٦ * قد بينا فى بند (١٤٩) مقدار نصف قطر الاثنا بنسبة الاحداثيات المستقيمة ورفعنا الاشكال بطرق هذا المقدار بإشارة تجعل نق موجبا ولذلك وضعناه هكذا

$$\text{نق} = \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{\text{و ص}}{\frac{1}{2}g} + 1 \right)}{\frac{\text{و ص}}{\frac{1}{2}g}} \dots \dots \dots (١٠٧)$$

فلعرفة مقدار نق هذا بدلالة الاحداثيات القطبية لا يلزم الا حذف المكررات التفاضلية الداخلة فى هذا المقدار بواسطة المعادلات الآتية وهى

$$\text{ص} = \text{ع جتا} \quad \text{و} \quad \text{ص} = \text{ع حات}$$

(١٤٦)

ولذلك نأخذ تفاضل هذه المعادلات ثم نقسم النتائج الحادثة على بعضها
فيحدث لنا

$$\frac{\text{واصه} + \text{ع حاء} + \text{ع جتاء}}{\text{واسه} - \text{ع حاء} - \text{ع جتاء}} = \frac{\text{واصه}}{\text{واسه}}$$

ونرمز لكميتي هذا الكسر برمزي م و د فيجد

$$\left. \begin{aligned} \text{م} &= \text{واصه} + \text{ع حاء} + \text{ع جتاء} \\ \text{د} &= \text{واسه} - \text{ع حاء} - \text{ع جتاء} \end{aligned} \right\} \dots (١٠٨)$$

وإذاً يكون

$$\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{م}}{\text{د}} \dots \dots \dots (١٠٩) \text{ أو}$$

$$\frac{\text{م}}{\text{د}} = \frac{\text{واصه}}{\text{واسه}}$$

وبواسطة هذه المعادلة يوجد بخصوص بسط مقدار فن

$$\frac{\text{م}}{\text{د}} = \left(\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} + ١ \right)$$

ثم نضع كل كمية من كيتي هذا الكسر الى قوة $\frac{٢}{٢}$ والقوة $\frac{٢}{٢}$ لكمية د
هي د فيجد

$$\dots \dots \dots (١١٠) \quad \frac{\text{م}^{\frac{٢}{٢}}}{\text{د}^{\frac{٢}{٢}}} = \left(\frac{\text{واصه}}{\text{واسه}} + ١ \right)^{\frac{٢}{٢}}$$

ونأخذ تفاضل معادلة (١٠٩) فيوجد

$$\frac{\text{واسه} - \text{م} - \text{د}}{\text{د}} = \frac{\text{واصه}}{\text{واسه}}$$

ثم قسم الطرف الاول لهذه المعادلة على واسه والطرف الثاني على
المكافئة الى واسه فيجد

و

$$\frac{واصه}{واسه} = \frac{دوا م - دوا م}{د} \dots\dots (۱۱۱)$$

وبواسطة المقادير المعلومة بمعادلتی (۱۱۰) و (۱۱۱) تؤول معادلة (۱۰۷)

$$\text{الى} \quad \text{نق} = \frac{د(م + د)}{دوا م - دوا م} \dots\dots\dots (۱۱۲)$$

ولم یبق حیث ان التحویل هذه المعادلة الى دالة لتغیری ے و ع ولذلك یعین اولاً مقدار د + م باضافة مربعات معادلات (۱۰۸) علی بعضها وباختصار الناتج بمساعدة معادلة حاء + جتا ے = ا فیوجد

د + م = دوا ع + دوا ع (۱۱۳) وبالنظر الى مقام معادلة (۱۱۲) نأخذ تفاضل معادلات (۱۰۸) علی التعاقب باعتبار واء کمية ثابتة ثم نضرب الناتج الاول فی د والثانی فی م فتجد

$$\begin{aligned} دوا م &= دوا ع حاء + دوا ع جتا ے - دوا ع حاء ے \\ م واء &= م واء جتا ے - م واء حاء ے - م ع جتا ے ے \end{aligned}$$

وحین تطرح المعادلة الثانية من الاولى یوجد

$$\left. \begin{aligned} دوا م - م واء &= دوا ع (د حاء - م جتا ے) \\ + دوا ع واء &+ دوا ع (د جتا ے + م حاء ے) \\ - ع واء &- ع واء (د حاء - م جتا ے) \end{aligned} \right\} (۱۱۴)$$

واذا ضوینا ثانية معادلتی (۱۰۷) فی جائے والاوی فی جتا ے وطرخناهما من بعضهما واختصرنا الناتج بواسطة معادلة حاء + جتا ے = ا نجد

$$د حاء - م جتا ے = ع واء$$

وبعمل مشابه لهذا العمل یوجد

$$د جتا ے + م حاء ے = واء$$

واذا وضعت هذه المقادیر فی معادلة (۱۱۴) صارت تلك المعادلة

$$دوا م - م واء = ع واء حاء + ع واء جتا ے + ع واء حاء ے (۱۱۵)$$

* (١٤٨) *

وبواسطة المقادير التي تعينت يعني (١١٣) و (١١٥) تنغير معادلة (١١٢) بمعادلة

$$\text{نق} = \frac{(ع^2 + ع^2 - ع^2)}{ع^2 + ع^2 - ع^2} \text{ وهي المطلوبة}$$

* (في المنحنيات العالية) *

* ١٨٧ * تسمى بهذا الاسم المنحنيات التي تحتوي معادلاتها على كميات عالية او مكثرات تفاضلية وعلى العموم جميع المنحنيات التي لا يمكن أن تبين معادلاتها بعدد محدود من الحدود الجبرية يقال لها منحنيات عالية ولنبين الشهور من هذه المنحنيات فنقول

* (في حلزوني ارشميدس أو كوفون) *

* ١٨٨ * اذا دار نصف قطر ا - (شكل ٣٧) حول مركز ا وكانت نقطة ا تتحرك على هذا المستقيم تتحرك مستقيما بحيث تأتي في منتهاه وهو نقطة - عند تمام دورته بعد ان كانت في ابتداء التحرك في مركز ا رسمت تلك النقطة في هذا التحرك خطا منحنيا هو حلزوني ارشميدس وليكن ا - = نق و قوس - د = ع و ا م = ع فيوجد من بعد التعريف السابق

ا م : ا د :: قوس - د : - ح و ا

ع : نق :: ع : ط نق ومنه يستخرج

$$ع = \frac{ط نق}{ط}$$

وهذا المنحنى ليس له احداثيات مستقيمة على ما يشاهد فاذا دار ا - دورة تامة كافي قوس - د المحيط ويكون حينئذ ع = ط نق ومن ثمة يتناول المعادلة السابقة الى

$$ع = \frac{ط نق}{ط} \text{ أو } ع = نق$$

واذا استمرت نقطة ا في تتحركها على الاتساق رسم نصف قطر ا - دورة

•(١٤٩)•

دورة ثمانية حول مركز ا واذا أخذ $س٢ = س١$ كانت النقطة المتحركة واقعة في س في آخر هذه الدورة الثانية وتكون حينئذ س مساوية الى ع ط نق وبذلك تؤول معادلة

$$ع = س ط الى ع = ٢ نق وهلم جرا$$

•(في الحلازوني اللوغاريتمى)•

* ١٨٩ * الحلازوني اللوغاريتمى هو منحن قطبي فيه زاوية ام ط (شكل ٨١) الحادثة بين نصف قطر ام الاحتراق وبين خط ط م المماس بالمخفى ثابتة ولذن يوجد بالمرز بحرف ٧ لظل زاوية ام ط

$$ظا ام ط = ٧$$

وحيث انه يحدث من قيام مثلث ط م ا في ا هذا التناسب

$$ا : ظا ام ط :: ام : ا ط يكون$$

$$ظا ام ط = ا ط$$

واذا غيرنا نصف القطر الاحتراقى ام برمز ع و ا ط بكمية

$$\frac{ع ط}{ع} \text{ الموجودة في بند (١٨٣) لاجل تحت المماس لمحن قطبي نجد}$$

$$ظا ام ط أو ٧ = \frac{ع ط}{ع} \text{ الذى يستخرج منه}$$

$$\frac{ع ط}{ع} = ٧ \dots\dots\dots (١١٦)$$

وباخذ تكامل هذه المعادلة على ماسياى يوجد

$$حلو ع = ٧ + ثابتة$$

ولتكن هـ أساس الجلة اللوغاريتمية للمهندس فيبىر فاذا نظرت ٧ كلوغاريتم لكمية هـ في جملة لوغاريتمية ما أمكن ابدال ٧ بكمية لو هـ وتكون حينئذ كمية لو هـ لوغا ع مينة لوغاريتم ع

في هذه الجملـة اللوغاريتمية (ولابـتـات ذلك نقول حيث ان هـ هي أساس
الجملـة اللوغاريتمية المنسوبة للمهندس نيبيـر يوجد بالنسبة لهذا الاساس
ع = لو عاع وبأخذ لو غاريتم الطرفين بحسب الجملة اللوغاريتمية
المينة برمز لو يوجد

$$\text{لو ع} = \text{لو (لو عاع)} = \text{لو عاع لو هـ}$$

واذن يكون لو ع = ع + ثانية

* ١٩٠ * ويمكن رسم الحزوني اللوغاريتمى بالنقط بالكيفية الآتية
وهي أن تقسم محيط ودو (شكل ٨٣) الى اقسام متساوية ثم توصل
انصاف أقطار الى نقط التقسيم ويقطع عليها اجزاء ام و ام و ام و ام ... الخ
التي تكون مكونة متوالية هندسية فنقط م و م و م و م و م ... الخ
تركب حزونيـا لو غاريتميا واثبات ذلك أن يفرض ان اجزاء
م م و م م و م م ... الخ تكون صغيرة الامتداد بحيث يمكن اعتبارها
كنظوط مستقيمة مثلثات ام م و ام م و ام م و الخ تكون
بهذا الاعتبار متشابهة لان الزوايا التي في ا كلها متساوية بالعمل وزوايا
م م ا و م م ا و م م ا الخ كلها متساوية ايضا من الخاصية
الاصلية للمخنى ومن اجل ذلك فوجد هذه التناحيات

$$\text{ام} : \text{ام} :: \text{ام} : \text{ام}$$

$$\text{ام} : \text{ام} :: \text{ام} : \text{ام}$$

$$\text{الخ} : \text{الخ} :: \text{الخ} : \text{الخ}$$

وذلك يدل على ان راسيات ام و ام و ام و ام ... الخ توجد
في الحزوني على متوالية هندسية

* ١٩١ * انخط العمودى في الحزوني اللوغاريتمى يساوى نصف قطر
الانحناء ايدا وللبرهنة على ذلك نضع في مقدار نصف قطر الانحناء فى المنحنيات

القطبية

* (١٥١) *

القطبية المتبين في بند (١٨٦) بهذا الرمز

$$\frac{r^2(e' + e'')}{r^2(e' + e'') - e'e''} = \text{نق}$$

مقادير e' و e'' المستخرجة من معادلة الخنزوني اللوغاريتمي عوضا عنها ولذلك نستخرج من معادلة (١١٦)

$$\frac{e'}{r} = e' \quad \text{و} \quad \frac{e''}{r} = e''$$

ثم نضع هذه المقادير في مقدار نق فيوجد

$$\sqrt{e' + e''} = \frac{r^2(e' + e'')}{r^2(e' + e'') - e'e''} = \text{نق}$$

واذا وضعت في كمية الخط العمودي التي هي على ما في بند (١٨٤)

$$\sqrt{\frac{e'}{r} + \frac{e''}{r}}$$

مقدار $\frac{e'}{r}$ حدث كذلك $\sqrt{\frac{e'}{r} + \frac{e''}{r}}$ ويعلم من ذلك ان الخط

العمودي يساوي في هذا المنحنى نصف قطر الانحناء وحيث ان نصف قطر الانحناء هذا يتجه على هذا الخط العمودي على ما في بند (١٥٥) ينتج من ذلك ان هذه الخطوط تنطبق على بعضها

* ١٩٢ * وبواسطة هذه الخاصية ثبت ان مفرد الخنزوني اللوغاريتمي هو خنزوني لوغاريتمي ايضا ولاجل ذلك نعتبر نقطة (شكل ٨٤) من الخط العمودي التي هي من نقط نصف قطر الانحناء ايضا اذ هي نهايته الحقيقية وتوجد لا محالة على المفرد ثم نرمز لابعادها القطبية برموز e' و e'' فيسهل تعيين هذه الابعاد بدلالة ابعاد e' و e'' نقطة م من المنحنى لانه اذا فرضنا ان $و$ يكون قوسا من الدائرة

للمرسومة بنصف قطر مساو للواحد كانت آفاق قطبي م و ه تختلف
عن بعضها بهذا القوس وبسبب قيام زاوية م ا ه يكون ذلك القوس مساويا
الى ربع المحيط ولعدم الخلاف في المستعملات نعين برمز $\frac{\pi}{4}$ ربع المحيط المرسوم
بنصف قطر يساوى الاحد فتجد $\epsilon = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}$ وبأخذ تفاضل
هذه للمعادلة يوجد

$$\epsilon = \frac{\pi}{2}$$

وغير ذلك حيث ان بعد ϵ القطبي لنقطة ه من المفرد يساوى

تحت العمودى $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ للجزئى اللوغارىتمى تغير $\frac{\epsilon}{\epsilon}$ بحسبة ϵ

في معادلة هذا المنحنى فتجد $\epsilon = \epsilon$ وعلى ذلك يكون
 $\epsilon = \epsilon$ فبوضع مقادير ϵ و ϵ و ϵ هذه في معادلة (١١٦)
للجزئى اللوغارىتمى نجد

$$\epsilon = \frac{\epsilon}{\epsilon}$$

وهذه المعادلة متحدة الشكل مع المعادلة السابقة فيها يفهم ان مفردا
الجزئى اللوغارىتمى هو جزئى آخر لوغارىتمى وهذا ما أردنا بيانه

* (في الجزئى الزائدى والجزئيات الكامنة في معادلة $\epsilon = \epsilon$) *

* ١٩٣ * الخاصية التى يتميز بها الجزئى الزائدى هى ثبوت أو عدم
تغير تحت المماس فيه فإذا رمزنا تحت المماس هذا برمز ϵ وساوينا
بمقدار تحت المماس لمنحنى قطبي وهو المتبين فى بند (١٨٣) كانت معادلة
هذا المنحنى يعنى الجزئى الزائدى هكذا

$$\epsilon = \frac{\epsilon}{\epsilon} - \epsilon$$

واخذت

• (١٥٣) •

وأخذت ثابتة γ بإشارة الناقص لانه يوجد عند ذلك

$$\frac{e}{\gamma} = \frac{e}{\gamma} -$$

التي هي معادلة يحدث منها من بعد أخذ تكاملها على ماسيات

$$\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

وتؤول هذه المعادلة بتغيير كمية γ غير المتعينة بكمية أخرى $\frac{1}{\gamma}$ غير متعينة الى

$$\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

واذا أخذت النقطة الاصلية او الابتدائية للاتفاق γ بحيث يكون γ مساويا الى γ جديد γ الت المعادلة السابقة الى

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \text{ أو هو الاول}$$

$$\gamma = \gamma \dots\dots\dots (١١٧)$$

وتبين هذه المعادلة انه يوجد $\gamma = \infty$ متى يكون $\gamma = 0$ وينتج من ذلك ان نصف قطر الاحتراق الموافق الى النقطة التي يكون فيها $\gamma = 0$ هو خط مقربى للمنحنى

* ١٩٤ * معادلة (١١٧) تبين ايضا ان نصف قطر الاحتراق

يناسب للاتفاق عكسا واذا جعلنا $\gamma = 2$ و $\gamma = 4$ و $\gamma = 6$ والخ

نجد بخصوص γ هذه المقادير المتوالية $\frac{1}{\gamma}$ و $\frac{1}{\gamma}$ و $\frac{1}{\gamma}$ والخ

ويعلم من ذلك ان نصف القطر الاحتراقى يؤول الى نصف ما كان في آخر الدورة

الاولى عند تمام دورتين ويؤول الى ثلث ما كان عند تمام ثلاث دورات

وهل جرت انظر العدة الدورات التي يدورها حول النقطة القطبية

* ١٩٥ * معادلة الحازونى الزائدى هي ومعادلة حازونى ارشيدس

ليست الاحالات خصوصية من معادلة $\gamma = \gamma$ لانه

• (١٥٤) •

يجعل $\mathfrak{D} = 1$ و $\mathfrak{P} = \frac{1}{\mathfrak{P}}$ تحدث المعادلة الثانية ويجعل $\mathfrak{D} = 1$ تحدث الاولى ومن الحازونيات التي تبين بهذه المعادلة الحازوني المكافي وهو الموافق الى فرض $\mathfrak{D} = 2$
 * (في اللوغاريتمى) *

* ١٩٦ * اللوغاريتمى نحن باحداثيات مستقيمة وفيه الافق لوغاريتمى رأسيه واذن تكون معادلة هذا المنحنى بهذه الصورة

صه = لوغا صه ومنها يستخرج

صه = صه ثم يوجد بواسطة التفاضل

$$\frac{واصه}{واصه} = صه لوغا صه$$

* ١٩٧ * للبحث عن بعض خواص هذا المنحنى نجعل صه = ١ فنجد صه = ١ واذا أعطينا بعد ذلك مقاديراً متزايدة وموجبة الى متغير صه أخذ متغير صه في الازدياد واذا أخذ متغير صه مقداراً سالباً - ع يوجد صه = - ع = $\frac{1}{ع}$ ويرى ان الرأسى يتناقص كلما بعد عن النقطة الاصلية في جهة الآفاق السالبة وان المنحنى لا يقابل محاور الآفاق الاعلى بعد غير محدود في الحالة التي تصير فيها معادلة صه = $\frac{1}{ع}$ آيلة الى

صه = $\frac{1}{\infty} = 0$ وينتج من ذلك ان امتداد محور الآفاق

خط مقربى للمنحنى

* ١٩٨ * اذا أخذت من ابتداء النقطة الاصلية الآفاق المتساوية (شكل ٣٨) ع = ع و ع = ع - ع يوجد

ع = ع و ع = ع $\frac{1}{ع}$ واذن يكون

$$ع \times ع = 1$$

* (١٥٥) *

* ١٩٩ * الخاصية الشهيرة لهذا المنحنى هي ثبوت اعنى عدم

تغير تحت المماس فيه لانه يوجد بأخذ تفاضل معادلة اللوغاريتم

$$\frac{واصه}{واصه} = \frac{ر لو غا}{ر} \text{ ويستخرج من ذلك}$$

$$\frac{واصه}{واصه} = \frac{1}{لو غا ر} \text{ أو}$$

$$\frac{1}{لو غا ر} = \frac{صه وانه}{واصه}$$

وحيث ان الطرف الاول لهذه المعادلة يبين تحت المماس للمنحنى كما في بند (٦٩)

فهو ثابت لمساواته كمية $\frac{1}{لو غا ر}$ الثابتة وهو المراد بسانه

* (في السكلويد) *

* ٢٠٠ * السكلويد منحن يرسم بنقطة م (شكل ٣٩)

الكائنة على محيط الدائرة المتدرجة على مستقيم ر ر ومن المحقق ان

جميع نقط قوس ر م تنطبق على التعاقب على مستقيم ر ا فنطبق

نقطة م في نوبتها على ا في هذا التحرك لا نأخذ من ر نحو ر ويكون

قوس ر م مساويا لمستقيم ر ا

وحيث كانت جميع النقاط التي تمر عليها م في هذا التدرج توجد على

السكلويد فرضا نقطة ا تكون كذلك على هذا المنحنى فمأخذها مبدأ

للآفاق او نقطة أصلية وتنزل عمود م ه على قطر ر ر ونجعل

ا ح = م ر = صه و ر = ر ر وقوس م ر = ز و م ه = ع فيجد

$$ا ح = ا ر - ع ر \text{ أو}$$

$$م ر = قوس م ر - م ه \text{ أو}$$

$$م ر = ز - ع \dots\dots\dots (١١٨)$$

ونبحث أولا عن حذف قوس ز بالكيفية الاتية وهي أن نأخذ تفاضل

•(١٥٦)•

المعادلة السابقة فيوجد

واسه = وار - واء ع (١١٩)
ولايجاد مقدار وار بدلالة ع راعى انه يوجد بين ع و و
هذا التعادل

$$ع = جاز$$

وباخذ تفاضل هذه المعادلة على ما في بند (٤٢) يوجد

$$واء = وار - \frac{عاء}{جناز} \text{ ومنه يستخرج}$$

$$وار = \frac{عاء}{جناز}$$

ويلزم تغيير مقدار جناز في هذه المعادلة بالمقدار الذى يحدث من معادلة

$$جار + جناز = ح' \text{ أو هو الاول}$$

$$ع' + جناز = ح'$$

ويحدث بذلك

$$وار = \frac{عاء}{ع' - ح'}$$

وبوضع هذا المقدار في معادلة (١١٩) يكون

$$واسه = وار - \frac{عاء}{ع' - ح'} (١٢٠)$$

فلم يبق الا بيان ع بدلالة صه ولاجل ذلك ففرض ان و يكون
مركز الدائرة الراجعة - م م (شكل ٣٩) فنجد

$$وه = م' - م' ه' أو$$

$$ح - صه = \frac{عاء}{ع' - ح'} (١٢١)$$

وبتربيع هذه المعادلة واختصارها يستخرج منها

$$ع = ح - \frac{عاء}{ح - صه} (١٢٢)$$

وباخذ

* (١٥٧) *

وإخذ التفاضل يكون

$$ع = \frac{(د - ص) \sqrt{د - ص}}{\sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}} \dots (١٢٣)$$

ثم نؤول معادلة (١٢٠) بواسطة معادلتى (١٢١) و (١٢٣) الى

$$و = \frac{د \sqrt{د - ص}}{\sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}} - \frac{(د - ص) \sqrt{د - ص}}{\sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}}$$

وباختصار هذه يوجد

$$و = \frac{ص \sqrt{د - ص}}{\sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}} \text{ وهى معادلة السكويد}$$

* ٢٠١ * ويمكن ايضا بيان معادلة السكويد بدلالة القوس
بالتكيفية الآتية وهى ان نستخرج من معادلة ع = جا ر

$$ر = \text{قوس} (جا = ع)$$

ثم نضع فى هذه المعادلة عوضا عن ع مقدارها المستخرج من معادلة
(١٢٢) فتجد

$$ر = \text{قوس} (جا = \sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص})$$

وحين يوضع هذا المقدار ومقدار ع فى معادلة (١١٨) يكون

$$ص = \text{قوس} (جا = \sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}) - \sqrt{د - ص} \dots (١٢٤)$$

والجيب هنا يأتى الى نصف قطر د واما الجيب من الجدول الذى نصف
القطر فيه واحد فانه يكون $\sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}$

واذا أريد ادخال هذا الجيب يجب وضع

$$ص = د - \text{قوس} (جا = \sqrt{د - ص} - \sqrt{د - ص}) - \sqrt{د - ص}$$

* ٢٠٢ * والبحث عن بعض خواص هذا المتخنى ثبت أولان ص
لا تكون سالبة ولا اكبر من د لانه اذا جعل ص = - ص

تؤول كمية قوس (جا = γ - γ صه - صه) الى قوس (جا = γ - γ صه - صه) وهي كمية تخيلية وثانيا اذا جعل صه = γ + ل آلت كمية قوس (جا = γ - γ صه - صه) الى قوس (جا = γ - γ ل - ل) وهو مقدار تخيلي ايضا فاذن يكون المنحنى محصورا بين متوازيي γ و γ - ل بمذا - (شكل ٤٠) موازيا الى γ على بعد هه = γ عن محور الاتفاق

واكبر مقدار يكون لتغير صه هو γ لانه اذا خرجت الدائرة الراسمة من ا نحو γ (شكل ٤١) أخذت نقطة م التي كانت اقلا في ا في الارتفاع على الولا الى ان تصير في - التي هي طرف قطر - فيكون عند ذلك اتق اء مساويا الى دهه - بمعنى نصف محيط الدائرة الراسمة وهذا الناتج يطابق ما يحدث من معادلة (١٢٤) حيث انه يجعل صه = γ فيها يوجد صه = قوس (جا = ٠) والقوس الذي جيبه صفه هو احد هذه القسي ٠ ودهه ودهه ودهه ودهه والخ ويرى ان القوس في هذه الحالة هو دهه

ويعلم من ذلك انه حين تأتى نقطة م في - تكون قدر سمت قوس اء من السكويدي فاذا استمرت هذه النقطة في تحركها سمت قوسا آخر - مشابها للاول وبالجملة متى استمرت الدائرة الراسمة في تدحرجها على محور الاتفاق حدثت نقطة م قسما من السكويدي لا حصر لعدددها وهي γ - γ و γ - γ و الخ انظر (شكل ٤٢) ويمكن أن تتحرك الدائرة الراسمة في جهة ا نحو ا وتحدث نقطة م حينئذ اقواسا غير محصورة العدد ا - ا و ا - ا الخ ووجهة الاقواس الموجودة في الجهة المرادة هي المركبة للسكويدي

* ٢٠٣ * الخط العمودي في النقطة التي ابعادها صه و صه (شكل ٤٣) متعين على ما في بند (٧٠) بهذا القانون العمودي

•(١٥٩)•

$$\text{العمودى} = \text{صه} \sqrt{1 + \frac{\text{واصره}^2}{\text{واسره}^2}}$$

فاذا وضعنا في هذا القانون مقدار $\frac{\text{واصره}}{\text{واسره}}$ المستخرج من معادلة السكلويد

نجد

$$\text{العمودى} = \text{صه} \sqrt{1 + \frac{\text{واصره}^2 - \text{واسره}^2}{\text{واسره}^2}} = \sqrt{\text{واصره}^2}$$

ولاجل رسم هذا المقدار نوصل وتر مـ د (شكل ٤٣) فنجد

$$\text{وهـ} : \text{مـ} :: \text{مـ} : \text{دـ} \text{ أو}$$

$$\text{صه} : \text{مـ} :: \text{مـ} : \text{دـ} \text{ ومنها نجد}$$

$$\text{وتر مـ د} = \sqrt{\text{واصره}^2}$$

وحيث ان زاوية مـ د هـ قائمة من خاصية الدائرة فوتر مـ يكون عمودا على الخط العمودى مـ د في طرفه ويعلم من ذلك ان وتر مـ الممدود يس السكلويد في نقطة م لان الخط المماس والخط العمودى يشكلان بينهما زاوية قائمة ابدا

واذن يمكن امتداد الخط المماس للسكلويد في نقطة م برسم نصف الدائرة الراسمة مـ د ومدوتر مـ د ولعند تشكيل هذه الدائرة الراسمة في كل نقطة من المنحنى يكنى رسم نصف الدائرة الراسمة على اكبر الارتفاعات وهو مـ د (شكل ٤٤) ومد خط مـ هـ من النقطة المفروضة م عمودا على مـ د ووصل وتر مـ د فخط مـ ط المرسوم من نقطة م موازيا لهذا الوتر يكون هو المماس المطلوب وذلك لم يكن النتيجة من السابق

• ٢٠٤ • لمعرفة مقدار نصف قطر الانحناء للسكلويد يلزم أن نستخرج

مقادير $\frac{\text{واصره}}{\text{واسره}}$ و $\frac{\text{واصره}}{\text{واسره}}$ من معادلة هذا المنحنى ثم نوضع تلك المقادير في كية نصف قطر الانحناء التي هي

(١٦٠)

$$\text{نق} = \frac{\left(\frac{\text{واصة}}{\text{واسه}} + 1 \right)^{\frac{2}{3}}}{\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}} \text{ على مافي بند (١٥٠)}$$

الماخوذة بإشارة سالبة لاننا نعلم ان هذا المنحنى يتقعر نحو محور ال'فاق
هذا ويحدث أولا من معادلة السكلويد

$$\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \sqrt{\frac{\text{واسه}^2 - \text{واسه}^2}{\text{واسه}}} \dots \dots \dots (١٢٥)$$

$$\text{ولايجاد } \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} \text{ نجعل } \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \text{ع فنجده ايضا}$$

$$\sqrt{1 - \frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}} = \sqrt{\frac{\text{واسه}^2 - \text{واسه}^2}{\text{واسه}}} = \text{ع}$$

وبأخذ التقاضل على مافي بند (٢٣) يوجد

$$\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \frac{\sqrt{\frac{\text{واسه}^2 - \text{واسه}^2}{\text{واسه}}}}{1 - \frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} \sqrt{\frac{\text{واسه}^2 - \text{واسه}^2}{\text{واسه}}}$$

واذن يكون

$$\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \frac{\sqrt{\frac{\text{واسه}^2 - \text{واسه}^2}{\text{واسه}}}}{\text{واسه}}$$

ثم نضرب هذه المعادلة في معادلة (١٢٥) فنجد على مافي بند (٢٤)

$$\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} \text{ أو } \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}} = \frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}$$

وبواسطة هذه المقادير توول كمية نصف قطر الانحناء الى

$$\text{نق} = \frac{\frac{\frac{1}{2} \frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}}{\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}}}{\frac{\frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}}{\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}}} = \frac{\frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}}{\frac{\text{واسه}}{\text{واسه}}} = \frac{\text{واسه}^2}{\text{واسه}}$$

ويجعل

•(١٦١)•

ويجعل صه في البسط يكون

$$\sqrt[3]{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}$$

ونعلم من ذلك ان نصف قطر الانحناء مم (شكل ٤٥) للسكويده هو ضعف الخط العمودي مم

* ٢٠٥ * وتستخرج معادلة المفرد بوضع مقادير

$$\frac{فاصه}{فاسه} و \frac{فاصه}{فاسه} في قوانين بند (١٤٩) التي هي$$

$$\frac{فاصه}{فاسه} + 1 = \frac{فاصه}{فاسه}$$

$$\frac{فاصه}{فاسه} = \frac{فاصه \left(\frac{فاصه}{فاسه} + 1 \right)}{\frac{فاصه}{فاسه}} = (فاصه - و) \frac{فاصه}{فاسه}$$

فيوجد

$$\frac{فاصه}{فاسه} = \frac{فاصه}{فاسه} = و$$

$$\sqrt[3]{\frac{فاصه}{فاسه} - و} = و$$

وانه يكون

$$\sqrt[3]{\frac{فاصه}{فاسه} - و} = و$$

أو (شكل ٤٦)

$$كم = ح و ح = ح + ح$$

فا

(١٦٢)

وبمراعاة كون $اح + مه = ار = قوس م$ يمكن وضع
المعادلة الأخيرة هكذا

$$ر = قوس م + مه \dots\dots\dots (١٢٦)$$

وإذا مددنا $سر$ وأخذنا $سل = سر = ٢٢$ ورسمنا نصف
محيط $سم$ على $ل$ من هذا النصف محيط بنقطة $م$ بسبب تساوي
وترى $م$ و $م$ و $م$ ويوجد اذالك

$$قوس م = قوس م + مه = م ه$$

فنضع هذه المقادير في معادلة (١٢٦) فيوجد

$$ر = قوس م + م ه \text{ واذن يكون}$$

$$ر = قوس م + ٢٢ - و \dots\dots\dots (١٢٧)$$

وهذه هي المعادلة التي توجد بين ابعاد $اك = ر$ و $كم = و$
لنقطة $ما$ من المقروء فنقول الآن الرأس $د = ٢٢$ (شكل ٤٦)
بكمية $دا$ مساوية ايضا الى $د ٢٢$ ونرسم من نقطة $ا$ خط $ا د$
موازيا لخط $اد$ ونحول النقطة الاصلية $ا$ في $ا$ وليكن لاجل ذلك
 $ا ك = ر$ و $ك م = و$ فنجد لاجل الافق $ا ك = اد - اك$ او

$$ر = \frac{1}{2} \text{ المحيط الراسم } - اك \text{ او}$$

$$ر = ط - ر$$

وبالنظر الى الرأس $و$ يوجد

$$م ك = ا د - كم \text{ او}$$

$$و = ٢٢ - ر$$

ويستخرج من هذه المعادلات

$$ر = ط - ر \text{ و } ر = و = ٢٢ - و$$

وبواسطة هذه المقادير نقول معادلة (١٢٧) الى

* (١٦٣) *

$$\begin{aligned} \text{ط} - \text{ر} &= \text{قوس م} + \sqrt{\text{و} - \text{و}^2} \text{ أو} \\ \text{ط} - \text{ر} &= \text{قوس م} - \sqrt{\text{و} - \text{و}^2} \\ &= \text{ط} - \text{قوس م} + \sqrt{\text{و} - \text{و}^2} \end{aligned}$$

وعلى ذلك يكون

$$\text{ر} = \text{قوس م} - \sqrt{\text{و} - \text{و}^2}$$

وهذه المعادلة هي معادلة سكلويد فيعلم من ذلك ان مفرد السكلويد سكلويد اخر

* ٢٠٦ * ويمكن اثبات بالوجه الآتى على ان المقرود (٤٦ شكل)

$$\begin{aligned} \text{قوس ل} + \text{قوس م} &= \text{ط} \text{ فيكون} \\ \text{قوس ل} &= \text{ط} - \text{قوس م} \end{aligned}$$

وغير ذلك

$$\text{قوس م} = \text{قوس م} = \text{ا} \text{ كما في بند (١٩٩)}$$

فاذا وضعنا هذا المقدار في المعادلة السابقة حدث

$$\begin{aligned} \text{قوس ل} &= \text{ط} - \text{ا} = \text{ا} - \text{ا} \text{ أو} \\ \text{قوس ل} &= \text{ا} \end{aligned}$$

وهذه هي خاصية السكلويد

* (في تغيير المتغير غير المعلق) *

* ٢٠٧ * متى يفرض قانون مشتق على مصكرات تفاضلية فلا يمكن حذف تلك المصكرات الا بمساعدة معادلة المنحنى الذى يراد تطبيق هذا القانون عليه ومناله ان يطلب ما يؤول اليه قانون

$$\frac{(1 + \frac{v}{v^2})}{\frac{v^3}{v^2}}$$

حتى يكون المنحنى قطعاً مكافئاً فإنه يلزم أن يستخرج من معادلة القطع المكافئ

التي هي $y^2 = ex$ مقادير $\frac{y^2}{e}$ و $\frac{y^2}{e^2}$ ثم توضع هذه المقادير

في ذلك القانون لتخذف المكررات التفاضلية حينئذ وإذا نظرت كميات

$$\frac{y^2}{e} \text{ و } \frac{y^2}{e^2} \text{ كجهولة يلزم غالباً معادلتان لحذفها من أي}$$

قانون كان وتذكر هاتان المعادلتان باخذ تفاضل معادلة المنحنى مرتين على التوالي

• ٢٠٨ • متى تزال y بواسطة العمليات الجبرية من أن تكون موجودة تحت y كما في القانون الآتي

$$(١٢٨) \dots\dots\dots \frac{y^2(e^2 + y^2) - y^2}{y^2 - y^2}$$

فالوضع بفعل بنظر كميات y و y^2 و y^3 كجهولة وحيث أنه يلزم حذفها على العموم معادلات عدتها كعدتها فلا يترأى أولاً أن الحذف ممكن حيث كان تفاضل معادلة المنحنى لا يحدث إلا معادلتين بين y و y^2 و y^3 و y^4 لكن يلزم التأمل أنه حين تخذف y^2 و y^3 بواسطة هاتين المعادلتين يوجد في القانون مضروب مشترك y^2 ينحذف ويسقط فإذا كان المنحنى قطعاً مكافئاً معادلته $y^2 = ex$ مثلاً فإنه بأخذ تفاضل هذه المعادلة مرتين بالتوالي يوجد

$$y^2 = ex \text{ و } y^2 = ex^2 \text{ و } y^2 = ex^3$$

وبوضع هذه المقادير في قانون (١٢٨) يوجد بعد اسقاط المضروب المشترك y^2

$$\frac{y^2(1 + ex + ex^2) - y^2}{y^2 - y^2}$$

* ٢٠٩ * ويمكن بسهولة ادراك السبب في صيران $\frac{1}{\text{واصة}}$ مضروباً

مشتركا لانه متى يحدف مقام $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ في القانون الذي كان محتويا اولاً

على $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ تكتسب جميع الحدود ماعدا المحتوية

على $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ مضروباً مشتركاً $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ وحينئذ

لا تحتوى الحدود التي كانت متبوعة بكمية $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ على $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ بخلاف

الحدود التي كانت متبوعة بكمية $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ فانها تحتوى على $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ برتبة

اول لان حاصل ضرب $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ في $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ يؤول الى $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$

ومق يؤخذ تفاضل معادلة المنحنى بعد ذلك وتحدث نواتج بهذه الصورة
 $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}} = \frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ وتوضع هذه المقادير
 في الحدود المحتوية على $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ وتعبر تلك الحدود كالحدود
 الباقية بمحاصل ضربها للكمية $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$

* ٢١٠ * وما ذكرناه بخصوص القانون الذي يحتوى على التفاضلات
 برتبة أولى وثانية يمكن تطبيقه على القوانين التي توجد فيها هذه التفاضلات
 برتبة أعلا من ذلك وينبئ عليه انه بأخذ تفاضل معادلة المنحنى مراراً على
 حذر اللازم يمكن دائماً حذف التفاضلات المحتوى عليها القانون المفروض

* ٢١١ * ولا يكون كذلك اذا احتوى القانون المفروض حدوداً
 فيها $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و $\frac{\text{واصة}}{\text{واصة}}$ و الخ زيادة على التفاضلات التي اعتبرناها

لانه اذا فرضنا مثلاً انه يكون داخل في هذا القانون التفاضلات
 $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z)$
 المتبينة برمز $a = b$ مرتين على التوالي حدث منها هاتان المعادلتان
 $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z)$
 ولا يمكن بهاتين المعادلتين الاحذف اثنتين من التفاضلات $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z)$
 و $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z)$ الثلاث ويشاهد عدم امكان حذف جميع التفاضلات الداخلة
 في القانون المفروض ويوجد اذن في هذه الحالة شرط مقدر متبين
 بالتفاضل $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z)$ وهذا الشرط هو أن متغير a معتبر بنفسه كدالة
 لمتغير ثالث لا يظهر في القانون ويسمى بالمتغير غير المعلق ويصير ذلك في غاية
 الوضوح اذا لوحظ كون معادلة $a = b$ يمكن اشتقاقها
 من معادلة

مه = كے و صہ = ۷۷
 اللازم حذف ے من بينهما ولذا تقول معادلة صہ
 الى حلة معادلتی

$$r_{\text{L}} = r_{\text{H}}, \quad a + r_{\text{L}} = r_{\text{H}}$$

ويدرل ان م و صه يجب أن يتغيرا على مقتضى الزيادة التي ين
ان تأخذها كمية ولكن هذه الفرضية يعنى كون م و صه
يتغيران من بعد الزيادة المفروضة لم تغير تقتضى وقوع معادلات بين
م و و بين م و و واحدى هذه المعادلات تكون بالاختيار
لانه اذا فرض ان المعادلة التي نرمز لها على العموم برمز م = د م

تکون ص = $\frac{(m - m_0)^2}{2}$ مثلا ونظمت بین ۷ و ۷

معادلة $\frac{r_2}{r_1} =$ الجيث ما اتقت ووضع هذا
المقدار في معادلة $\frac{(r_2 - r_1)}{r_1} =$ غيرها الى معادلة

* (١٦٧) *

صه = $\frac{(٢هـ - ٣هـ)}{٤هـ}$ التي اذا وقت مع مه = $\frac{٢هـ}{٣هـ}$
 احدثت بواسطة الحذف صه = $\frac{(٣هـ - ٢هـ)}{٤هـ}$ وهو الشرط الواجب
 مراعاته في انتخاب متغير ٤

* ٢١٢ * واذن يمكن تعيين متغير ٤ غير المعلق
 بالاختيار فيؤخذ له وتر أو قوس أو أفق أو رأسى مثلا فذا بين ٤
 قوسا من المنحنى يجب أن يوجد و٤ = $\sqrt{٢هـ + ٢هـ}$ واصله
 واذا كانت ٤ تبين وترا و كانت النقطة الاصلية رأس المنحنى
 يكون ٤ = $\sqrt{٢هـ + ٢هـ}$ واخيرا يمكن ان تكون ٤ الافق
 او الراسى ويوجد عند ذلك ٤ = مه او ٤ = صه

* ٢١٣ * قد يكون انتخاب أحد هذه الفروضات او غيرها ضروريا
 لاجل أن يكون القانون المشتق على التفاضلات عاريا عنها اي عن هذه
 التفاضلات والغالب انه اذا لم يفعل هذا الانتخاب يفرض تقديرا ان المتغير
 غير المعلق كان متعينا ومثاله ان الفرضية في الحالة المعتادة التي لا يحتوى
 القانون فيها الا على تفاضلات و٢هـ و٢هـ و٢هـ و٢هـ و الخ
 هي ان متغير ٤ غير المعلق كان مأخوذا لاجل الافق لانه ينتج من ذلك حينئذ

$$٤ = مه \text{ و } ٤ = \frac{٢هـ}{٣هـ} \text{ و } ٤ = \frac{٢هـ}{٣هـ} \text{ و } ٤ = \frac{٢هـ}{٣هـ}$$

ويرى أن القانون لا يشقل على التفاضلات الثانية والثالثة و الخ
 لكمية مه

* ٢١٤ * ولتدبير القانون في عمومته يلزم من بعد ما سبق ان تكون
 مه و صه دوالا لمتغير ثلث غير معلق ٤ ويوجد على موجب بند (٢٤)

$$\frac{٢هـ}{٣هـ} = \frac{٢هـ}{٣هـ} = \frac{٢هـ}{٣هـ}$$

(١٦٨)

ويستخرج من هذه المعادلة

$$(١٢٩) \dots\dots\dots \frac{\frac{وا}{وا}}{\frac{وا}{وا}} = \frac{وا}{وا}$$

ثم نأخذ التفاضل الثاني الى صه ونعمل بالطرف الثاني كما فعل بالكسور في بند (١٩) فيوجد

$$\frac{\frac{وا}{وا} - \frac{وا}{وا}}{\frac{وا}{وا}} = \frac{وا}{وا}$$

ولمن وا في هذه الكمية استعمالان احدهما بيان ما يكون المتغير غير المعلق ٤ والاخر دخوله في الكمية المذكورة كعلامة جبر (والمراد بعلامة الجبر هنا كمية جبرية) ويمكن أن لا نعتبر وا الا بالمعنى الثاني مادامت ٤ هي المتغير غير المعلق هذا والكمية السابقة تختصر باسقاط المضروب المشترك وا ٤ بكتابتها هكذا

$$\frac{وا - وا}{وا} = \frac{وا}{وا}$$

واذا قسمنا على وا صارت

$$\frac{وا - وا}{وا} = \frac{وا}{وا}$$

* ٢١٥ * وبالعمل هكذا على معادلة (١٢٩) يرى انه باخذ ٤ متغيرا غير معلق يصير الطرف الثاني للمعادلة مطابقا للاول (ومعنى مطابق للاول عينه جدا بحد) ويعلم من ذلك انه متى تؤخذ ٤ للمتغير غير المعلق لا يكون

(١٦٩)

لا يكون الاتغير واحد ينبغي فعله في القانون المشتل على المصكرات
التفاضلية $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ و $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ وذلك عبارة عن تبديل المكرر التفاضلي الثاني بهذا

$$\frac{ص^٢ - ص^٢}{ص^٢}$$

ولتطبيق هذه الاعتبارات على نصف قطر الانحناء الذي هو على ما في بند (١٨٦)

$$\frac{\left(\frac{ص^٢}{ص^٢} + ١ \right)^{\frac{٣}{٢}}}{\frac{ص^٢}{ص^٢}} = \text{نق}$$

يقول انه لمعرفة مقدار نق في الحالة التي تكون فيها $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ مينة للمتغير غير
المعلق ينبغي تغيير هذه المعادلة بهذه

$$\frac{\left(\frac{ص^٢}{ص^٢} + ١ \right)^{\frac{٣}{٢}}}{\frac{ص^٢ - ص^٢}{ص^٢}} = \text{نق}$$

بحرعاته كون البسط يؤول الى $\frac{ص^٣}{ص^٢} \left(\frac{ص^٢}{ص^٢} + ١ \right)$ يوجد

$$\frac{\left(\frac{ص^٢}{ص^٢} + ١ \right)^{\frac{٣}{٢}}}{\frac{ص^٢ - ص^٢}{ص^٢}} = \text{نق} \dots\dots\dots (١٣٠)$$

* ٢١٦ * واذا يلزم مقدار نق هذا كون $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ و $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ تكون
دوال للمتغير ثالث غير معلق فاذا كان $\frac{ص^٢}{ص^٢}$ هو هذا المتغير يعني
اذا وجد $\frac{ص^٢}{ص^٢} = \text{صه}$ كان $\frac{ص^٢}{ص^٢} = ٠$ ويعود هذا القانون

$$\frac{\frac{2}{3} \left(\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} + 1 \right)}{\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}}} = \frac{\frac{2}{3} (\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}})}{\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}}} = \text{نق}$$

* ٢١٧ * ولكن اذا كان يراد أن يكون الرأس $\frac{1}{2}$ بين المتغير غير المعلق عوضا عن أخذ $\frac{1}{2}$ لذلك المتغير تنظر أن هذا الشرط يكون متينا بمعادلة $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ وباخذ تفاضل هذه المعادلة مرتين يوجد

$$\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} = 1$$

وتبين المعادلة الاولى من هاتين المعادلتين ان $\frac{1}{2}$ هو المتغير غير المعلق وهذا لا يغير القانون ولكن الثانية تبين ان $\frac{1}{2}$ يجب أن يكون صفرا وتؤول معادلة (١٣٠) حينئذ الى

$$\frac{\frac{2}{3} (\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}})}{\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}}} = \text{نق}$$

* ٢١٨ * وليتنبه انه متى تكون $\frac{1}{2}$ مينة للمتغير غير المعلق ووجدنا على ذلك $\frac{1}{2} = 0$ استدلل بهذه المعادلة على ان $\frac{1}{2}$ ثابتة وينتج من ذلك عموما أن تفاضل المتغير المنظور ومتغير غير معلق صفرية ثابتة

* ٢١٩ * واخيرا اذا أخذ القوس للدلالة على المتغير غير المعلق يوجد

$$\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}}$$

وبتربيع الطرفين وقسمتهما بعد ذلك على $\frac{1}{2}$ يوجد

$$1 = \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2}}}$$

• (١٧١) •

وإذا أخذنا تفاضل هذه المعادلة واعتبرنا $\frac{1}{\omega}$ ثابتة على ما في بند (٢١٨) حيث كانت ω هي المتغير غير المعلق وأجرينا العمل كما في قاعدة الأسس وجدنا

$$1 = \frac{\omega^2 \omega^2 \omega^2}{\omega^2} + \frac{\omega^2 \omega^2 \omega^2}{\omega^2}$$

ومنه يستخرج

$$\omega \omega \omega = \omega \omega \omega$$

وإذا وضعنا حينئذ مقدار ω أو مقدار ω^2 المستخرج من هذه المعادلة في معادلة (١٣٠) يوجد في الحالة الأولى

$$\text{نق} = \frac{\omega^2 (\omega^2 + \omega^2 + \omega^2)}{\omega^2 (\omega^2 + \omega^2 + \omega^2)} = \omega^2 \frac{\omega^2 + \omega^2 + \omega^2}{\omega^2}$$

وفي الحالة الثانية

$$\text{نق} = \frac{\omega^2 (\omega^2 + \omega^2 + \omega^2)}{\omega^2 (\omega^2 + \omega^2 + \omega^2)} = \omega^2 \frac{\omega^2 + \omega^2 + \omega^2}{\omega^2}$$

* ٢٢٠ * لم نعتبر فيما سبق إلا المتكررين التفاضلين

$$\frac{\omega^2}{\omega^2} \text{ و } \frac{\omega^2}{\omega^2}$$

$$\text{يرتب عليهما تعين مقادير } \frac{\omega^2}{\omega^2} \text{ و } \frac{\omega^2}{\omega^2} \dots \dots \text{ الخ}$$

التي تتناسب للحالة التي يكون فيها ω و ω^2 دوالا لمتغير ثالث غير معلق بكيفيات مشابهة التي استعملت

• (في طريقة الصغريات جدًا) •

* (١٧٢) *

* ٢٢١ * تعريف اللانهاى واعتباره يؤول الى تقرير هذه القضية
وهى أن كل كمية قبات الزيادة لا تكون غير منتهية او غير محدودة ولذا يجب
اسقاط γ من كمية $\gamma + \gamma$ اذا اعتبرت γ غير منتهية والا
لقبت كمية γ كزيادة ايضا وهذا يخالف تقريرنا

* ٢٢٢ * وحيث كانت هذه القضية هى الاساس لزم أن نثبتها
بأبواب كاف فنقول
لتكن معادلة

$$\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \gamma \quad (١٣١)$$

فبضرب هذه المعادلة فى γ نحصل

$$\gamma + \gamma = \gamma^2 \quad (١٣٢)$$

هذا وإذا فرضنا أن γ نصير غير منتهية وصل كسر $\frac{1}{\gamma}$ الى غاية درجة
تقصانه فيؤول لاحالة الى صفر ونصير معادلة (١٣١) حينئذ هكذا

$$\frac{1}{\gamma} = \gamma$$

واذا وضعنا هذا المقدار فى معادلة (١٣٢) حدث

$$\gamma = \gamma + \gamma$$

وذلك يورى ان كمية $\gamma + \gamma$ تؤول الى γ متى تكون γ
غير منتهية وهذا ما أردنا اثباته

* ٢٢٣ * كمية γ التى تكون γ بالنسبة اليها غير منتهية هى
المسماة صغيرة جدًا بالنسبة الى γ

* ٢٢٤ * حيث اننا لانعتبر هنا الانسب الكميات فالأبواب السابق
يقع ايضا متى يكون لكمية γ مقدار منته بشرط ان مقدار γ يكون
صغيرا جدًا بالنسبة الى كمية γ وقضايا العكس وتجعل هذه الدعوة
فى غاية الرضوح لانه اذا قارنا كمية γ المنتهية بكسر $\frac{1}{\gamma}$ يتحقق انه كلما
زادت

• (١٧٣) •

زادت ع نقص الكسر وأذن يصير هذا الكسر على الإطلاق صفراً
مق تصير ع غير منتهية ولذا يسقط نظراً إلى س التي تكون غير منتهية
بالنظر إلى ع

* ٢٢٥ * الكميتان الصغيرتان جدًّا لا تكون نسبتها صفراً
لأنه يوجد

$$\frac{\infty}{\infty} :: \frac{\infty}{\infty} :: \frac{\infty}{\infty}$$

وزيادة على ذلك يعرف أن الكميتين الصغيرتين جدًّا يمكن اعتبارهما كالكميتين

الكبيرتين جدًّا ولذا لا تكون النسبة $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ للكميتين الصغيرتين جدًّا

المرموز لهما برموز $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ و $\frac{\text{واحد}}{\text{واحد}}$ صفراً وهذا الناتج يطابق ما وجدناه
باعتبار النهايات

* ٢٢٦ * متى تكون كمية س صغيرة جدًّا بالنسبة إلى مقدار منته
ومنه فالربع س يكون صغيراً جدًّا بالنسبة إلى س لأنه يستدل بتناسب

$$١ : س :: س : س$$

أن س تدخل في س مراراً عدتها كعدة دخول س في الواحد
يعني عدد مرار غير منته

ويثبت كذلك بواسطة تناسب س : س :: س : س أنه متى كان س
صغيراً جدًّا بالنسبة إلى س كان أيضاً س صغيراً جدًّا بالنسبة إلى س
ولذلك انقسمت الصغيرات جدًّا إلى درجات أو مراتب مختلفة فكمية س
في الأمثلة السابقة هي صغير جدًّا بدرجة أولى و س صغير جدًّا
بدرجة ثانية و س صغير جدًّا بدرجة ثالثة وهكذا

* ٢٢٧ * وإيضاً مثل أنه متى كانت س صغيرة جدًّا
فالنسبة إلى س كان كذلك س مضروبة في كمية محدودة
س وإثبات ذلك أن تقول حيث أن كمية س يمكن اعتبارها

كسر مقامه يكون غير محدود وترمز لها بهذا الرمز $\frac{\infty}{\infty}$ ومعلوم ان $\frac{\infty}{\infty}$ أو $\frac{\infty}{\infty}$ شيا واحدا وهذه الكميات ليست الاعداء بالنسبة الى ∞
 • ٢٢٨ • الصغير جدا بدرجة أولى يسقط متى يكون جانب كمية
 محدودة لانها لا تزداد به وكذا يسقط الصغير جدا بدرجة ثانية الذي يكون
 في جانب صغير جدا بدرجة أولى وهم جزأ
 مثلا اذا كانت هذه الكمية

$$\infty + \infty + \infty + \infty$$

وكان فيها ∞ صغيرا جدا بدرجة أولى كان ∞ صغيرا جدا
 بدرجة ثانية و ∞ صغيرا جدا بدرجة ثالثة ويجب حينئذ امقاط
 ∞ لان ∞ لا يمكن أن يزداد ∞ وحيث ان ∞
 لا يزيد ∞ فيحذف ايضا وبالجملة يحذف ∞ كذلك حيث ان
 هذا الصغير جدا الذي هو بدرجة أولى لا يمكن أن تزداد به كمية ∞ المحدودة
 واذن يبقى ∞ فقط

• ٢٢٩ • الكميتان الصغيرتان جدا ∞ و ∞ حاصل
 ضربهما ما يكون صغيرا جدا بدرجة ثانية لانه يحدث من حاصل ضرب
 $\infty \times \infty$ هذا التناسب
 $1 : \infty :: \infty : \infty$

وبه يستدل انه حيث كان ∞ صغيرا جدا بالنسبة الى ١ فحاصل
 الضرب ∞ يكون صغيرا جدا بالنسبة الى ∞ واذن يكون
 صغيرا جدا بدرجة ثانية

• ٢٣٠ • ويثبت ايضا ان حاصل ضرب الثلاث صغيرات جدا بدرجة
 أولى يبين صغيرا جدا بدرجة ثالثة

• ٢٣١ • يمكن الآن شرح نظر التفاضل من بعد طريقة الصغيرات
 جدا ولاجل ذلك فرض ان متغير ∞ ياخذ في الدالة تما زيادة صغيرة جدا
 تبين برمز ∞ بحيث تتغير ∞ بكمية $\infty + \infty$ والفرق بين
 الناتج

* (١٧٦) *

وحيث انه يجب اسقاط الصغيرات جدًا بدرجات عالية فلا يحفظ الاحد
ع و ا س الذي يكون هو تفاضل المطلوب

* ٢٣٥ * ولايجاد تفاضل حاصل ضرب متغيرين ص و ع
يفرض ان ص تصير ص + و ا ص و ع تصير ع + و ا ع
متى تتغير ص بكمية س + و ا س فحاصل الضرب ص ع يصير
حينئذ محمول الى (ص + و ا ص) (ع + و ا ع) وبجمله وطرح ص ع
فهو يبقى ص و ا ع + ع و ا ص + و ا ص و ا ع وحيث ان الحد الاخير
لهذا الناتج صغير جدًا بدرجة ثانية فيسقط ويوجد لتفاضل ص ع
كمية ص و ا ع + ع و ا ص

* ٢٣٦ * ويستخرج من بعد ذلك تفاضل حاصل ضرب جملة
مضارب وبعده تفاضل س ا بالكميات التي اتبعها حين استعمالنا
طريقة النهايات

* ٢٣٧ * تفاضل كية س س يستخرج ايضا بسهولة متى تحول

كمية س + و ا س وهذا الحل ينال كل كية س + ه من بعد بند (٢٦)

ثم يبحث عن مقدار س + و ا س س ولا يحفظ منه الا حده

الاول وتسقط الحدود الباقية حيث انها صغيرات جدًا بدرجات واطية عن
درجة الحد المحفوظ ويستخرج من بعد هذا تفاضل لوغا س كما بين

* ٢٣٨ * وبالنظر لتفاضل ج ا س يوجد

ج ا (س + و ا س) - ج ا س = ج ا س ج ا و ا س + ج ا و ا س ج ا س - ج ا س
وبسبب كون قوس و ا س صغيرا جدًا يكون

ج ا و ا س = ١ و ج ا و ا س = و ا س

ويوجد بواسطة هذه المقادير

و ا س ج ا س = و ا س ج ا س

* ٢٣٩ * لما كانت ثمة مسألة المماسات ومزيتها لا تتكرر
في حساب التفاضل التزمت أن أثبتنا بطريقة الصغيرات جدًا فأقول ليكن
م ح و ع م (شكل ٤٧) رأسيان متقاربان جدًا و م و خطا
موازيًا لمحور الآفاق فمماس م ط يمكن اعتباره كامتداد عنصر م م
من المنحنى لانه حيث كان هذا العنصر صغيرا جدًا يمكن نظره مستقيمًا
فإذا رمزنا لبعده ا ح بجرف م و وبعده م ح بجرف م و صارت
زيادة م و التي هي ع ح عبارة عن م و و زيادة م و تكون
م و = م و و مثلث م م و الصغير جدًا يحدث منه لمشابهته مثلث م ح ط

$$\begin{aligned} \text{م و} : \text{م و} :: \text{م ح} : \text{ع ح} \quad \text{أو} \\ \text{م و} : \text{م و} :: \text{م و} : \text{ع ح} \quad \text{ومنه يكون} \end{aligned}$$

$$\text{ع ح} = \text{م و} \frac{\text{م و}}{\text{م و}}$$

ثم يوجد العمودى والمماس ومعادلات هذه الخطوط هكذا في بندي
(٧٠) و (٧١)

* ٢٤٠ * ولمعرفة تفاضل قوس يعتبر القوس المحصور بين الرأسين
م ح و ع م القريبين من بعضهما جدًا كخط مستقيم فن ثمة يحدث من
مثلث م م و القائم الزاوية

$$\text{م م}^2 = \text{م و}^2 + \text{م و}^2$$

وبالرمز برمز قو للقوس الكلى يكون م م مينا برمز قو ونقول
المعادلة السابقة الى

$$\text{قو}^2 = \text{قو}^2 + \text{قو}^2$$

وبأخذ الجذر التربيعى للطرفين يوجد

$$\text{قو} = \sqrt{\text{قو}^2 + \text{قو}^2}$$

٤٥ فا

* ٢٤١ تفاضل القوس من منحني ذي احدائيات قطبية يوجد ايضا بغاية السهولة باعتبار الصغيرات جدًا ولذلك نفرض (شكل ٨٢) ان $\text{م}^{\text{ر}} \text{و} \text{م}^{\text{س}}$ يكونان قوسين أحدهما وهو الاقل من الدائرة المرسومة بنصف قطريساوي الواحد وثانيهما من الدائرة المرسومة بنصف قطريساوي ع ويكونان محصورين في الزاوية الصغيرة جدًا $\text{م}^{\text{ا}}$ المشكلة من نصفي قطرين احتراقين فثلث $\text{م}^{\text{م}}$ يمكن نظره كثلث مستقيم قائم زاوية ع ويوجد حينئذ

$$\overline{\text{م}^{\text{م}} + \text{م}^{\text{ر}} \text{و} \text{م}^{\text{س}}} = \text{م}^{\text{م}}$$

وبمراجعة كون $\text{م}^{\text{ع}} = \text{ع} \text{و} \text{م}^{\text{ر}} \text{يساوي} \text{ع} \text{و} \text{ع}$ على

مقتضى تناسب $١ : \text{ع} :: \text{ع} : \text{م}^{\text{ع}}$ يمكن أن نبدل $\text{م}^{\text{ر}} \text{و} \text{م}^{\text{س}}$ بمقاديرها ونضع $\text{و} \text{ق}^{\text{و}}$ محل $\text{م}^{\text{م}}$ فنجد

$$\overline{\text{و} \text{ق}^{\text{و}} + \text{ع} \text{و} \text{ع}^{\text{ر}}} = \text{و} \text{ق}^{\text{و}}$$

وبمقارنة مثلث $\text{م}^{\text{م}}$ المذكور بمثلث $\text{م}^{\text{ا}}$ يحدث لنا تحت الظل للمنحنى القطبي بواسطة تناسب

$$\text{م}^{\text{ع}} : \text{م}^{\text{ر}} :: \text{ا}^{\text{م}} : \text{ا}^{\text{ط}}$$

واذا غيرنا $\text{ا}^{\text{م}}$ في هذا التناسب بنقط $\text{ا}^{\text{م}}$ الذي لا يختلف عنه الا بالصغير جدًا حدث

$$\text{ع} : \text{ع} \text{و} \text{ع} :: \text{ع} : \text{ا}^{\text{ط}}$$

$$\text{ا}^{\text{ط}} = \text{ع} \frac{\text{ع}^{\text{ر}}}{\text{ع}}$$

طريقة لاجرائج لاثبات اصول حساب التفاضل من غير اعتبار النهايات والصغيرات جدًا وكل كمية يجري حذفها

* (١٧٩) *

* ٢٤٢ * لما كانت قضية تبلور كثيرة الفوائد والمنافع خصوصا عند ارادة حل الدوال الى متسلسلات لاح للمعلم لاجرايج كون اصول حساب التفاضل تنحصر في هذه القضية او تحدث منها ومن ثم اثبتها من غير استعمال حساب التفاضل بالطريقة الالمانية وهى هذه

$$\text{تكن صه} = \text{د} (\text{سه} + \text{هه})$$

فهذه الدالة تؤول بالطبع الى دسه متى يجعل فيها هه = ٠ ويكون لذلك وقعا متى كان الجزء المحتوى على هه في هذه المعادلة مكررا لكمية هه ولتنبه برمز هه فن ثم يكون

$$\text{د} (\text{سه} + \text{هه}) = \text{دسه} + \text{هه}$$

و هه يمكن أن تكون دالة لكمية هه فاذا رمزنا برمز هه لما تؤول اليه هه حين يفرض فيها هه = ٠ وكان كه هو الجزء الذى يتعلق او يرتبط بكمية هه نجد ايضا هه = هه + كه وبداومة هذا التبيان توجد هذه المعادلات المتوالية

$$\text{صه} = \text{دسه} + \text{هه}$$

$$\text{هه} = \text{هه} + \text{كه}$$

$$\text{كه} = \text{كه} + \text{كه}$$

$$\text{الخ} \quad \text{الخ} \quad \text{الخ}$$

وبوضع مقدار هه المعلوم بالمعادلة الثانية في المعادلة الاولى يحدث

$$\text{صه} = \text{دسه} + \text{هه} + \text{كه}$$

ثم يوجد بوضع مقدار كه المعلوم بالمعادلة الثالثة في هذا الناتج

$$\text{صه} = \text{دسه} + \text{هه} + \text{كه} + \text{كه}$$

وبالدائمة هكذا ووضع د (سه + هه) محل صه يوجد عموما

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_1 + ه_1 + س_1 + ه_1 + ٠٠ + الخ (١٣٣)$$

* ٢٤٣ * وكية د(س+ه) تميز على العموم الدالة التي لم تزل

غير محمولة الى متسلسلة فاذا غيرت في هذه الدالة س بكمية س + ع

حدث ناتج كالوغيرت ه بكمية ه + ع لان هذه الدالة لا يمكن أن تحتوى

على متغير س من غير أن يكون هذا المتغير متبوعاً بكمية ه بلا واسطة

فالحد الذي كحد ل(س+ه) مثل بصير ل(س+ه+ع) متى

تغير س بكمية س + ع ولاشأن هذا الناتج ككمية

ل(س+ه+ع) التي تنتج من وضع ه + ع محل ه في دالة

ل(س+ه) وما ذكر في شأن هذا الحد يطبق على ما بقى من الحدود ويتضح

من ذلك أن الطرف الاول لمعادلة (١٣٣) يحدث نواتج مطابقة في الحالتين

وينبى عليه أنه ينتج من محل دس + ه + ك_1 + ه_1 + ٠٠ + الخ

نواتج متحدة بوضع س + ع محل س أو بوضع ه + ع محل ه

$$* ٢٤٤ * فبوضع ه + ع أولا محل ه في حل$$

$$دس + ه + ك_1 + ه_1 + ٠٠٠٠ + الخ يوجد$$

$$دس + ه + ك_1 + ه_1 + (ه + ع) + ك_1 + ه_1 + (ه + ع) + ٠٠ + الخ (١٣٤)$$

وبكتابة الحدين الاولين فقط من كل من هذه الكميات ذات الحدين يحدث

$$دس + ه + ك_1 + ه_1 + ك_2 + ه_2 + ك_3 + ه_3 + ٠٠ + الخ (١٣٥)$$

ثم لايجاد الناتج من وضع س + ع محل س في كية دس + ه + ك_1 + ه_1 + ٠٠ + الخ نراعى ان الزيادة ه موجودة لاحالة في هذه

المتسلسلة ولا تدخل في دس ولا في المـكـتـرـات كـسـو الخ

التي هي كيات لا يمكن أن تحتوى الا على س ولذلك يمكن اعتبارها دوال

لهذا المتغير أعنى س وحيث كانت معادلة (١٣٣) تقع لاي دالة لمتغير س

فوضع س + ع في محل س يغير

(١٨٢)

$$(138) \left\{ \begin{array}{l} د(س+ه) = دسم+ه'دسم+الحدود المحتوية على ه' وه'' الخ \\ د'(س+ه) = د'سم+ه'د'سم+الحدود المحتوية على ه' وه'' الخ \\ د''(س+ه) = د''سم+ه'د''سم+الحدود المحتوية على ه' وه'' الخ \end{array} \right.$$

* ٢٤٧ * وحيث كان $ع = دسم$ بالقرض بند (٢٤٦)

فأذا جعلنا في هذه المعادلة $س = س + ه$ حدث

$$(139) ع + ع + ع + ع + ه'ع + ه''ع + ه'''ع + الخ = د(س+ه) + (139)$$

وبوضع مقدار $د(س+ه)$ المعلوم بثانية معادلات (١٣٨) في هذه المعادلة يوجد

$$ع + ع + ع + ع + ه'ع + ه''ع + ه'''ع + الخ = دسم + ه'دسم + الحدود المحتوية على ه' وه'' وه''' الخ$$

وحيث ان هذه المعادلة لاتزال حقيقية مهما كانت كمية $ه$ يلزم ان تكون الحدود المطابقة اقوى واحدة لحرف $ه$ متساوية واذن يوجد

$$ع = دسم$$

ومقدار $ع$ هذا يغير الاولى من معادلات (١٣٧) الى $دسم = ك$ الذى يستخرج منه

$$ك = \frac{1}{ف} دسم$$

واذا غيرنا في هذه المعادلة $س$ بكمية $س + ه$ حدث

$$ك + ك + ك + ه'ك + ه''ك + ه'''ك + الخ = \frac{1}{ف} د'(س+ه)$$

ثم نضع محل $ر(س+ه)$ حالها المعلوم بثالثة معادلات (١٣٨) فنجد

$$ك + ك + ك + ه'ك + ه''ك + ه'''ك + الخ = \frac{1}{ف} (دسم + ه'دسم + الحدود المحتوية على ه' وه'' وه''' الخ)$$

ونطبق الحدود المضروبة في القوة الاولى لكمية $ه$ فنجد $ك = \frac{1}{ف} دسم$

وبوضع هذا المقدار في ثانية معادلات (١٣٧) يوجد $\frac{1}{ف} دسم = ك$

الذى يستخرج منه

متطابقة وأما بمعادلة ليست متطابقة ففي الحالة الثانية تبين $\gamma = 0$
 معادلة ببعض درجات وتلك المعادلة لا تحدث الا مقاديرا للجهول من
 محدودة العدد وهذا يخالف القرض اذا القرض ان من يقبل اى مقدار
 كان ولكن اذا كان $\gamma = 0$ يعنى اذا كانت $\delta = 0$ معادلة
 متطابقة في من [والحالة التى لا تحتوى فيها γ على من تنحصر
 في هذه الحالة لانه اذا كان مقدار γ الذى هو صفر متيننا بر من $\delta - \delta$
 أمكن اعتباره $\delta - \delta - \delta - \delta$ [فنجعل $\delta = 0$ $\delta + \delta$ هـ
 فيوجد ايضا $\delta - \delta - \delta$ $\delta = 0$ وحيث كانت هـ داخله في جميع
 الحالات التى تدخل فيها من فهذه المعادلة تكون صغرا بالتطابق بالنسبة
 الى هـ ولك أن تقول انها لم تزل متحققة مهما كانت هـ واذن
 يكون حلها الذى هو على ما في بند (١٣٩)

متحققا كذلك مهما كانت ه و معلوم انه متى تكون معادلة من هذا القبيل صفرا بالتطابق بنسبة ه تكون جميع مكررات قوى ه أصفارا بالاقتران (انظر المحوطة الثانية) فمن ثم يوجد

$$z_1 = z_2 = z_3 = z_4$$

ويوضع هذه المقادير في معادلات

التي تنجم من مطابقة الحدود الكائنة فيما $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^1$ و $\mathbb{E}^3 = \mathbb{E}^2$ و $\mathbb{E}^4 = \mathbb{E}^3$ و $\mathbb{E}^5 = \mathbb{E}^4$ و $\mathbb{E}^6 = \mathbb{E}^5$ و $\mathbb{E}^7 = \mathbb{E}^6$ و $\mathbb{E}^8 = \mathbb{E}^7$ و $\mathbb{E}^9 = \mathbb{E}^8$ و $\mathbb{E}^{10} = \mathbb{E}^9$ و $\mathbb{E}^{11} = \mathbb{E}^{10}$ و $\mathbb{E}^{12} = \mathbb{E}^{11}$ و $\mathbb{E}^{13} = \mathbb{E}^{12}$ و $\mathbb{E}^{14} = \mathbb{E}^{13}$ و $\mathbb{E}^{15} = \mathbb{E}^{14}$ و $\mathbb{E}^{16} = \mathbb{E}^{15}$ و $\mathbb{E}^{17} = \mathbb{E}^{16}$ و $\mathbb{E}^{18} = \mathbb{E}^{17}$ و $\mathbb{E}^{19} = \mathbb{E}^{18}$ و $\mathbb{E}^{20} = \mathbb{E}^{19}$ و $\mathbb{E}^{21} = \mathbb{E}^{20}$ و $\mathbb{E}^{22} = \mathbb{E}^{21}$ و $\mathbb{E}^{23} = \mathbb{E}^{22}$ و $\mathbb{E}^{24} = \mathbb{E}^{23}$ و $\mathbb{E}^{25} = \mathbb{E}^{24}$ و $\mathbb{E}^{26} = \mathbb{E}^{25}$ و $\mathbb{E}^{27} = \mathbb{E}^{26}$ و $\mathbb{E}^{28} = \mathbb{E}^{27}$ و $\mathbb{E}^{29} = \mathbb{E}^{28}$ و $\mathbb{E}^{30} = \mathbb{E}^{29}$ و $\mathbb{E}^{31} = \mathbb{E}^{30}$ و $\mathbb{E}^{32} = \mathbb{E}^{31}$ و $\mathbb{E}^{33} = \mathbb{E}^{32}$ و $\mathbb{E}^{34} = \mathbb{E}^{33}$ و $\mathbb{E}^{35} = \mathbb{E}^{34}$ و $\mathbb{E}^{36} = \mathbb{E}^{35}$ و $\mathbb{E}^{37} = \mathbb{E}^{36}$ و $\mathbb{E}^{38} = \mathbb{E}^{37}$ و $\mathbb{E}^{39} = \mathbb{E}^{38}$ و $\mathbb{E}^{40} = \mathbb{E}^{39}$ و $\mathbb{E}^{41} = \mathbb{E}^{40}$ و $\mathbb{E}^{42} = \mathbb{E}^{41}$ و $\mathbb{E}^{43} = \mathbb{E}^{42}$ و $\mathbb{E}^{44} = \mathbb{E}^{43}$ و $\mathbb{E}^{45} = \mathbb{E}^{44}$ و $\mathbb{E}^{46} = \mathbb{E}^{45}$ و $\mathbb{E}^{47} = \mathbb{E}^{46}$ و $\mathbb{E}^{48} = \mathbb{E}^{47}$ و $\mathbb{E}^{49} = \mathbb{E}^{48}$ و $\mathbb{E}^{50} = \mathbb{E}^{49}$ و $\mathbb{E}^{51} = \mathbb{E}^{50}$ و $\mathbb{E}^{52} = \mathbb{E}^{51}$ و $\mathbb{E}^{53} = \mathbb{E}^{52}$ و $\mathbb{E}^{54} = \mathbb{E}^{53}$ و $\mathbb{E}^{55} = \mathbb{E}^{54}$ و $\mathbb{E}^{56} = \mathbb{E}^{55}$ و $\mathbb{E}^{57} = \mathbb{E}^{56}$ و $\mathbb{E}^{58} = \mathbb{E}^{57}$ و $\mathbb{E}^{59} = \mathbb{E}^{58}$ و $\mathbb{E}^{60} = \mathbb{E}^{59}$ و $\mathbb{E}^{61} = \mathbb{E}^{60}$ و $\mathbb{E}^{62} = \mathbb{E}^{61}$ و $\mathbb{E}^{63} = \mathbb{E}^{62}$ و $\mathbb{E}^{64} = \mathbb{E}^{63}$ و $\mathbb{E}^{65} = \mathbb{E}^{64}$ و $\mathbb{E}^{66} = \mathbb{E}^{65}$ و $\mathbb{E}^{67} = \mathbb{E}^{66}$ و $\mathbb{E}^{68} = \mathbb{E}^{67}$ و $\mathbb{E}^{69} = \mathbb{E}^{68}$ و $\mathbb{E}^{70} = \mathbb{E}^{69}$ و $\mathbb{E}^{71} = \mathbb{E}^{70}$ و $\mathbb{E}^{72} = \mathbb{E}^{71}$ و $\mathbb{E}^{73} = \mathbb{E}^{72}$ و $\mathbb{E}^{74} = \mathbb{E}^{73}$ و $\mathbb{E}^{75} = \mathbb{E}^{74}$ و $\mathbb{E}^{76} = \mathbb{E}^{75}$ و $\mathbb{E}^{77} = \mathbb{E}^{76}$ و $\mathbb{E}^{78} = \mathbb{E}^{77}$ و $\mathbb{E}^{79} = \mathbb{E}^{78}$ و $\mathbb{E}^{80} = \mathbb{E}^{79}$ و $\mathbb{E}^{81} = \mathbb{E}^{80}$ و $\mathbb{E}^{82} = \mathbb{E}^{81}$ و $\mathbb{E}^{83} = \mathbb{E}^{82}$ و $\mathbb{E}^{84} = \mathbb{E}^{83}$ و $\mathbb{E}^{85} = \mathbb{E}^{84}$ و $\mathbb{E}^{86} = \mathbb{E}^{85}$ و $\mathbb{E}^{87} = \mathbb{E}^{86}$ و $\mathbb{E}^{88} = \mathbb{E}^{87}$ و $\mathbb{E}^{89} = \mathbb{E}^{88}$ و $\mathbb{E}^{90} = \mathbb{E}^{89}$ و $\mathbb{E}^{91} = \mathbb{E}^{90}$ و $\mathbb{E}^{92} = \mathbb{E}^{91}$ و $\mathbb{E}^{93} = \mathbb{E}^{92}$ و $\mathbb{E}^{94} = \mathbb{E}^{93}$ و $\mathbb{E}^{95} = \mathbb{E}^{94}$ و $\mathbb{E}^{96} = \mathbb{E}^{95}$ و $\mathbb{E}^{97} = \mathbb{E}^{96}$ و $\mathbb{E}^{98} = \mathbb{E}^{97}$ و $\mathbb{E}^{99} = \mathbb{E}^{98}$ و $\mathbb{E}^{100} = \mathbb{E}^{99}$ و $\mathbb{E}^{101} = \mathbb{E}^{100}$ و $\mathbb{E}^{102} = \mathbb{E}^{101}$ و $\mathbb{E}^{103} = \mathbb{E}^{102}$ و $\mathbb{E}^{104} = \mathbb{E}^{103}$ و $\mathbb{E}^{105} = \mathbb{E}^{104}$ و $\mathbb{E}^{106} = \mathbb{E}^{105}$ و $\mathbb{E}^{107} = \mathbb{E}^{106}$ و $\mathbb{E}^{108} = \mathbb{E}^{107}$ و $\mathbb{E}^{109} = \mathbb{E}^{108}$ و $\mathbb{E}^{110} = \mathbb{E}^{109}$ و $\mathbb{E}^{111} = \mathbb{E}^{110}$ و $\mathbb{E}^{112} = \mathbb{E}^{111}$ و $\mathbb{E}^{113} = \mathbb{E}^{112}$ و $\mathbb{E}^{114} = \mathbb{E}^{113}$ و $\mathbb{E}^{115} = \mathbb{E}^{114}$ و $\mathbb{E}^{116} = \mathbb{E}^{115}$ و $\mathbb{E}^{117} = \mathbb{E}^{116}$ و $\mathbb{E}^{118} = \mathbb{E}^{117}$ و $\mathbb{E}^{119} = \mathbb{E}^{118}$ و $\mathbb{E}^{120} = \mathbb{E}^{119}$ و $\mathbb{E}^{121} = \mathbb{E}^{120}$ و $\mathbb{E}^{122} = \mathbb{E}^{121}$ و $\mathbb{E}^{123} = \mathbb{E}^{122}$ و $\mathbb{E}^{124} = \mathbb{E}^{123}$ و $\mathbb{E}^{125} = \mathbb{E}^{124}$ و $\mathbb{E}^{126} = \mathbb{E}^{125}$ و $\mathbb{E}^{127} = \mathbb{E}^{126}$ و $\mathbb{E}^{128} = \mathbb{E}^{127}$ و $\mathbb{E}^{129} = \mathbb{E}^{128}$ و $\mathbb{E}^{130} = \mathbb{E}^{129}$ و $\mathbb{E}^{131} = \mathbb{E}^{130}$ و $\mathbb{E}^{132} = \mathbb{E}^{131}$ و $\mathbb{E}^{133} = \mathbb{E}^{132}$ و $\mathbb{E}^{134} = \mathbb{E}^{133}$ و $\mathbb{E}^{135} = \mathbb{E}^{134}$ و $\mathbb{E}^{136} = \mathbb{E}^{135}$ و $\mathbb{E}^{137} = \mathbb{E}^{136}$ و $\mathbb{E}^{138} = \mathbb{E}^{137}$ و $\mathbb{E}^{139} = \mathbb{E}^{138}$ و $\mathbb{E}^{140} = \mathbb{E}^{139}$ و $\mathbb{E}^{141} = \mathbb{E}^{140}$ و $\mathbb{E}^{142} = \mathbb{E}^{141}$ و $\mathbb{E}^{143} = \mathbb{E}^{142}$ و $\mathbb{E}^{144} = \mathbb{E}^{143}$ و $\mathbb{E}^{145} = \mathbb{E}^{144}$ و $\mathbb{E}^{146} = \mathbb{E}^{145}$ و $\mathbb{E}^{147} = \mathbb{E}^{146}$ و $\mathbb{E}^{148} = \mathbb{E}^{147}$ و $\mathbb{E}^{149} = \mathbb{E}^{148}$ و $\mathbb{E}^{150} = \mathbb{E}^{149}$ و $\mathbb{E}^{151} = \mathbb{E}^{150}$ و $\mathbb{E}^{152} = \mathbb{E}^{151}$ و $\mathbb{E}^{153} = \mathbb{E}^{152}$ و $\mathbb{E}^{154} = \mathbb{E}^{153}$ و $\mathbb{E}^{155} = \mathbb{E}$

$$x_1 = y_1 = z_1 = 1$$

وبعان معاملة (١٣٣) تول الى

$\Delta = (\Delta + \Delta) = \Delta$ زيادة على كون $\Delta = 0$.

يلزم من ذلك أن لا تتغير الدالة بوضع \mathbf{r} محل \mathbf{r}' وهذا يقتضي أن

تكون الدالة المذكورة متطابقة أو ثابتة لأنه يعرف أنه إذا كانت د^س
بهذه الصورة س^ر - س^ر مثلا وكانت على صورة س^ر + س^ر - س^ر
فإن وضع س^ر + هـ محل س^ر يحدث ناتجا واحدا أبدا ويشاهد أن
الدالة تكون في الحالة الأولى متطابقة وتؤول في الثانية الى كمية ثابتة
وينبئ على هذا وذلك أن مكرر القوة الأولى للكمية هـ لا يمكن أن يكون صفرا
في الحل العمومي لدالة (س^ر + هـ)

ولا يستحيل فرض هذا المكرر غير محدود لأنه حين يكون الطرف
الثاني لمعادلة (١٢٣) غير محدود يكون الطرف الأول كذلك
يعني أنه يكون د (س^ر + هـ) = ∞ وحيث أن د (س^ر + هـ)
تركب من س^ر + هـ كما تركب د^س من س^ر فالحد الداخل
في د (س^ر + هـ) الذي يجعلها غير محدودة يجعل أيضا د^س غير محدودة
ومثاله أنه إذا كانت د (س^ر + هـ) تحتوي على حد غير محدود وليكن
س^ر + هـ - $\frac{ل}{س^ر + هـ}$ ينقض أن تكون د^س محتوية أيضا على حد
س^ر - $\frac{ل}{س^ر + هـ}$ يكون غير محدود كذلك وينتج من ذلك أن الدالة المفروضة تكون
غير محدودة ولا يفرض ذلك

* ٢٥٢ * كميات د^س و د^س و د^س و الخ
هي التي سماها لأجرائ الدالة الأولى والدالة الثانية والدالة الثالثة و الخ
لدالة س^ر وعلى العموم نسمي بالدوال المشتقة وقد بين لأجرائ المذكور
أيضا الدوال المشتقة بوجه آخر بإبدال $\frac{ل}{س^ر + هـ}$ برمز ص^ر و $\frac{ل}{س^ر + هـ}$ برمز ص^ر

برمز ص^ر و $\frac{ل}{س^ر + هـ}$ برمز ص^ر و هـ لم جزا

• (في الحالات التي يحتل فيها قانون بيلاور) •

* ٢٥٣ * عموما متى وضع س^ر + هـ محل س^ر في دالة
لتغير س^ر فإن صورة هذه الدالة تبقى متحدة حيث أن س^ر + هـ تدخل

الحل الذي يوجد يجعل $\pi = \pi$ والذي فيه $\pi + \frac{1}{\pi}$ بين كمية تقع بين π و $\pi + 1$ فنثبت الآن ان المكررات التفاضلية برتبة $\pi + 1$ غير محدود ولاجل ذلك ننظر π كتغير تقبل على ما في بندى (٥٣) و (٥٤)

$$\frac{\pi(\pi+1)}{\pi} = \frac{\pi(\pi+1)}{\pi} \text{ و } \frac{\pi(\pi+1)}{\pi} = \frac{\pi(\pi+1)}{\pi} \text{ الخ (١٤٣)}$$

ثم نأخذ تفاضل معادلة (١٤٣) بالتوالى بالنسبة الى π ونرمز لاجل الاختصار بـ π و π' و π'' و π''' الخ لما نتوالى اليه المكررات π و π' عند ذلك فنجد

$$\pi(\pi+1) = \pi(\pi+1) + \pi'(\pi+1) + \pi''(\pi+1) + \dots + \pi^{(n)}(\pi+1) \text{ الخ}$$

$$\pi(\pi+1) = \pi(\pi+1) + \pi'(\pi+1) + \pi''(\pi+1) + \dots + \pi^{(n)}(\pi+1) \text{ الخ}$$

وبتدليل اطراف الاول للمعادلات الاخيرة هذه بمقاديرها المستخرجة من معادلات (١٤٣) فيحدث لنا

$$\pi(\pi+1) = \pi(\pi+1) + \pi'(\pi+1) + \pi''(\pi+1) + \dots + \pi^{(n)}(\pi+1) \text{ الخ (١٤٤)}$$

$$\pi(\pi+1) = \pi(\pi+1) + \pi'(\pi+1) + \pi''(\pi+1) + \dots + \pi^{(n)}(\pi+1) \text{ الخ (١٤٥)}$$

ثم نجعل $\pi = \pi$ في معادلات (١٤٢) و (١٤٤) و (١٤٥) الخ فيوجد

$$\pi = \pi \text{ و } \pi' = \pi' \text{ و } \pi'' = \pi'' \text{ الخ}$$

وذلك

* (١٩٠) *

درجة ٥ وهو اى الحد الذى درجته ٥ من ضمنها وجميع الحدود
الآخر تصير غير محدودة

* ٢٥٦ * المقروض دالة للتغير من متينة برمز دمه
ويراد تعيين حل ذ (مه + هـ) فى حالة فرضية مه = ٠ ولذلك
يلزم كما تبين ان تحسب حدود متسلسلة

$$دمه + \frac{واصمه}{واصمه} + هـ + \frac{واصمه}{واصمه} + \frac{واصمه}{واصمه} + \dots + الخ$$

ولكن اذا صار يعمل هذا الحساب احد الكثرات التفاضلية غير محدود فى حال
فرضية مه = ٠ فلا يبحث عن حل ذ (مه + هـ) بمتسلسلة تيلور
وهى الطريقة اللازم استعمالها

يوضع مه + هـ محل مه فى دمه فينتدychوى الحد الذى كان
يشتمل على مه - ٠ فى المقام على مه - ٠ + هـ ولا يصير غير محدود
مضى يجعل مه = ٠ لكنه ينشأ عنه حد منبوع بقوة كسرية لكمية هـ
* ٢٥٧ * وليكن مثلاً

$$دمه = ٢مه - مه + ٢مه - ٢مه + \dots$$

فياخذ التفاضل يوجد

$$\frac{واصمه}{واصمه} = (٢ - مه) + \frac{واصمه}{واصمه}$$

وبوضع هذه المقادير ومقادير $\frac{واصمه}{واصمه}$ و $\frac{واصمه}{واصمه}$ الخ

فى قانون تيلور يند (٥٥) يوجد

$$ذ (مه + هـ) = ٢مه - مه + ٢مه - ٢مه + \dots + (٢ - مه) + \frac{واصمه}{واصمه} + \frac{واصمه}{واصمه} + \dots + الخ$$

وحيث ان الحد المضروب فى هـ يصير غير محدود معنى يجعل مه = ٠

فهذا

فهذا الحل يكون غير ممكن

وفي هذه الحالة يوضع من بعد القاعدة السابقة $س + ه$ محل $س$

في معادلة $د س = ٢٢ س - ٢ س + ٧ س - ٢ س$ فيوجد

$$د (س + ه) = ٢٢ س + ٢ س - ٢ س - ٢ س - ٢ س + ٧ س + ٢ س - ٢ س$$

وهذه المعادلة تصير بفرض $س = ٢$

$$د (٢ + ه) = ٢ - ٢ + ٧ - ٢ + ٢ ه$$

$$د (٢ + ه) = ٢ - ٢ + ٧ - ٢ + ٢ ه$$

ونحل بقانون الكمية ذات الحدين الجذرا الداخلة في هذه المعادلة ونرمز لاجل

الاختصار للمكثرات التي تحدث بذلك القانون بـ $و$ و $ح$ و $خ$ و $ج$

فيوجد

$$\sqrt{٢ + ٢٢ ه} = ٢ + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه$$

ونضع هذا المقدار في المعادلة الأخيرة فتصير

$$د (٢ + ه) = ٢ - ٢ + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه$$

وبشاهد هذا المثال انه يوضع $س + ه$ في الدالة وجعل $س = ٢$

يمكن ادخال قوة او جلة قوى كسرية لكمية $ه$ ونحل بعد ذلك بالاعتراق

الحدود القابلة لان تكون كذلك سواء كان بقانون الكمية ذات الحدين

او بخلافه وتوضع هذه الحدود في مقدار $د (٢ + ه)$ فيوجد الحل المطلوب

• ٢٥٨ • وقد اثبت لاجرائنا ان حل $د (س + ه)$ لا يمكن ان يحتوي على

حدود متبوعة بقوة كسرية الى $ه$ متى كانت $س$ باقية غير معينة

ولذلك يفرض $د (س + ه) = ٢ س + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه + ٢ ه$

وحيث كان $٢ ه$ يقبل ثلاث مقادير ولكن $م$ و $و$ و $ح$

نوجد هذه الحلول الثلاث لدالة $د (س + ه)$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + م$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + د$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + ع$$

أكن دس ينبغي أن تحتوي على جذور واحدة كدالة (س + ه)
كافي بند (٢٥٣) فيلزم أن يكون لدالة س أيضا ثلاث مقادير مختلفة
كرو و و بوضع هذه المقادير على التوالي محل دس يوجد حيثما:

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + م$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + د$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + ع$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + م$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + د$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + ع$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + م$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + د$$

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + ع$$

وذن توجد لدالة (س+ه) بجلها تسع مقادير مختلفة بخلافها غير
محولة فانه لا يوجد لها الا بقدر ما لدالة س من المقادير وعلى ذلك يكون لها
ثلاثة في الحالة الاتية وحيث لا يمكن أن يفرض ان حل د(س+ه)
يحتوي على أس كسرى لكمية ه من غير الوقوع في المناقضة

* ٢٥٩ * وتسهل البرهنة ايضا على ان د(س+ه) لا يمكن
أن تستعمل في حلها على حد متبوع بأس ساي لكمية ه لانها اذا كانت
تحتوي على حد كذا م ه يوجد

$$د(س+ه) = دس + ه + ك_ه + \frac{م}{ه}$$

ويجعل

• (١٩٣) •

ويجعل $ه = ٠$ يتغير الطرف الأول بدالة $س$ والطرف الثاني
عوضاً عن إيلوته إلى $دس$ يصير غير محدود بسبب حدة $\frac{م}{د}$ الذي
يحتوى عليه

• ٢٦٠ • ويكون كذلك متى كان الحل مشتملاً على حدة متبوع
بلوغاريتم $ه$ لأنه إذا وجد مثل حدة $ح لوغا ه$ فإن هذا الحد
يصير $ح لوغا ٠$ متى يجعل $ه = ٠$ وبسبب كون $لوغا ريم الصفر$
غير محدود بالسلب يكون حدة $ح لوغا ه$ حينئذ غير محدود ويلزم من
ذلك أن تكون $دس$ كذلك غير محدودة وهذا يخالف الفرض

انتهى حساب التفاضل

ونعم

ولما كان هذا آخر ما أورده المؤلف في حساب التفاضل ان لنا أن نشرح
المخطوطتين المعبر عنهما في باطن هذا الكتاب ثم نلحقهما بقضايا لطيفة
للمفردات الماثلة تتعلق بعلم الضوء للأدميرال فاخر مدرسة الهندسة
أنلدريد ييولاق فنقول

المخطوطة الاولى (بند ٥٩)

على كيفية إيجاد حل لوغاريتم $س$ + $هـ$

ها هي أحد الطرق المستعملة لإيجاد لوغاريتم $س$ + $هـ$

يبحث أولاً عن لوغا (١ + $س$) بالكيفية الآتية وهي أن يساوى لوغا (١ + $هـ$)
بجملة حدود مرتبة بحسب قوى $س$ بأن يراعى أولاً أنه لا يوجد في هذه
المتسلسلة حد غير معلق بتغير $س$ لأنه اذا وجد

$$\text{لوغا (١ + س)} = ع + س + س^٢ + س^٣ + \dots + س^١٠$$

فهذه المعادلة لا تزال متحققة مهما كان متغير $س$ وينتج منها أنه يجعل
 $س = ٠$ فيوجد

$$ع = \text{لوغا } ١ = ٠$$

ولذا نضع

$$\text{لوغا (١ + س)} = ع + س + س^٢ + س^٣ + س^٤ + \dots + س^١٠$$

وبتغير $س$ بكمية $ز$ يوجد كذلك

$$\text{لوغا (١ + ز)} = ع + ز + ز^٢ + ز^٣ + ز^٤ + \dots + ز^١٠$$

وحيث كانت $ز$ حيث ما اتفقت فيمكن فرض هذه المعادلة (١ + $س$) أو

$$١ + س^٢ + س^٣ + ١ + ز + ز^٢ + ز^٣ + \dots + ز^١٠$$

ويوضع في معادلة (١) فيوجد

$$\text{لوغا (١ + س)} = ع + س + س^٢ + س^٣ + س^٤ + \dots + س^١٠ + \text{لوغا}$$

وبواسطة الحل والترتيب بحسب قوى $س$ يكون

لوغا

•(197)•

$$\frac{m}{s} = \frac{\text{والو غاسه}}{\text{واسه}}$$

الاختنا في النقطة المطابقة لها من المنحنى المقروض والمستقيم الموصل لهاتين النقطتين يقال له نصف قطر الاختنا في النقطة نفسها وبالنسبة يقال للبلق الذي يحدث من تقاطع الخطوط المستقيمة الممتدة من جميع نقط المنحنى المقروض جعله بين عمده في النقط بعينها زوايا ثابتة أو متغيرة بحسب شرط ما رياضي مفرودا مائلا للمنحنى المقروض ويمكن أن يقال لنقط تماس هذا الملف المستبد بكل من الخطوط المستقيمة الحادث هو منها مراكز الاختنا المائلة في النقط المطابقة لها من المنحنى الاصلى وبالجملة يمكن أن يقال للمستقيم الموصل لهاتين النقطتين نصف قطر الاختنا المائل لهذا المنحنى في النقطة المذكورة

فإذا كان المنحنى المقروض دائرة مثلاً وكانت الروايا التي تجعلها انصاف أقطار الاختنا المائلة مع انصاف أقطار الاختنا الاعتيادية أو العمودية ثابتة فالمفرد المائل يكون لامحالة دائرة متحدة المركز مع الاولى ولاجل أن يكون المفرد المائل في الحالة بعينها يثبت الزاوية نقطة يجب أن يكون المنحنى المقروض حلزونيًا لو غير تيمًا وإذا آل هذا المنحنى المقروض إلى خط مستقيم وكانت الروايا تردد بنسبة بعد الاعمدة عن نقطة ثابتة عليه فالمفرد المائل يكون عين المفرد العمودي للكلويد واذن يكون هذا المفرد سكلويدًا وهلم جرا

القضية العامة للمفردات المائلة التي يترأ عدم وقوف المهندسين عليها والتي يمكن تحصيلها بمبحث آخر تؤول بغاية ما يكون من السهولة إلى بجملة نواتج غريبة لا تستخرج عادة بواسطة الطرق المعتادة إلا بوجه شاق ولتقتصر على تبين القوانين الاصلية التي تربط المفردات المائلة بالمفردات العمودية ونجربى عملها على مثال خاص بعلم الضوء فقول

لتكن M و M' (شكل ١٩٧) نقطتان من منحنى مقروض W و W' النقطتان المطابقتان لهاتين النقطتين من مفروده العمودي وتلك النقطتان يعنى W و W' يكونان مراكز الاختنا في قطبي M و M' وليكن M و M' مراكز

الاثننا المطابقة لاحد مفردات هذا المنحنى المائلة وليكن α و تقاطع
 α و β وهذا يجعل نقطة α مركزا ويعد هاعن نقطة β يرسم
قوسا من دائرة ينتهي في α على امتداد $\beta\alpha$ ثم يرسم برمن α قوسا من المنحنى
من المنحنى $\alpha\beta$ الممدود من β نحو α و برمن α قوسا من المنحنى
 $\alpha\beta$ المحسوب من α نحو β ويرسم نق لنصف قطر الاثننا العمودي
 $\alpha\beta$ و برمن α نق لنصف قطر الاثننا المائل $\alpha\beta$ و برمن β زاوية $\alpha\beta\alpha$
الواقعة بين نصفي قطري الاثننا هذين و برمن α لذى الاربعة اضلاع
المحدود بخطوط مستقيمة ومنحنية $\alpha\beta\alpha$ و برمن α لذى الاربعة
اضلاع $\alpha\beta\alpha\alpha$

فإذا فرضنا نقطة مَ قرية جَدَا من نقطة م فقط دَ و اَ تكون
كذلك قرية جَدَا فقط دَ و اَ واقواس دَ و اَ يمكن
اعتبارها كالاتدادات المستقيمة لخطى م دَ و م اَ على التوالي
ومساحات م دَ دَ مَ و م اَ اَ مَ يمكن اعتبارها أيضا كقطاعات بسيطة
او كتلثات كذلك وما كخط عمودى على اَ م او على اَ مَ فيوجد
في هذه الحالة

٢٢ = فافو ، ٢٣ = فافق ، ٢٤ = فافو

$\text{م}^{\circ} = \text{نق} + \text{وا} + \text{نق} + \text{م}^{\circ} = \text{نق} + \text{وا} + \text{نق}$ وزاوية $\text{م}^{\circ} = \text{يب} + \text{واب}$
ثم بعد ذلك يوجد أن

۱م = مَ جتاب = و فوجتاب و ۱م = مَ جاب = و فوجاب
ولکن

$$1' + 2'' = 1'' = 2' = 1'' + 2'$$

فیوجد بالوضع حیثیذ

نق

* (١٩٩) *

$$نق + واقو = نق + واق + واقو جاب وبالاختصار يحدث$$

$$واقو = واق + جاب واقو \dots \dots \dots (١)$$

ويوجد ايضا

$$\frac{واقو}{نق + واق} = \frac{واقو}{نق + واق} \text{ وزاوية م}^1 \text{ واق}^1 = \frac{واقو}{نق + واق} \text{ وزاوية م}^1 \text{ واق}^1$$

ولكن بسبب تساوى زاويتى مثلثى مود و م و ا التينى و يوجد
زاوية مود + زاوية د م = زاوية دم ا + زاوية و ا م
واذن يكون بالاستبدال

$$ب + نق + واق = (ب + اب) + \frac{واقو جاب}{نق + واق} \text{ وباسقاط}$$

المشتركة من الطرفين يكون

$$\frac{واقو}{نق + واق} = اب + \frac{واقو جاب}{نق + واق} \text{ وبجذف المقامات يكون}$$

$$(نق + واقو) واقو = (نق + واق) (نق + واقو) اب + (نق + واق) واقو جاب$$

وبجمل هتذه الضروب واسقاط الحدود المشتملة على التفاضلات بدير جات
دون الواحد وقسمة جميع الحدود على واقو يحدث

$$\frac{اب}{واقو} = \frac{نق}{واقو} - \frac{جاب}{نق} \dots \dots \dots (٢)$$

ويوجد أخيرا

$$\text{قطاع م}^1 \text{ م}^1 \times \text{م}^1 \text{ م}^1 = \text{قطاع م}^1 \text{ م}^1 \times \text{م}^1 \text{ م}^1 \text{ م}^1 \text{ م}^1 \text{ م}^1 \text{ م}^1$$

و $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ (١) و $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ (٢) و $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ (٣) و $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ (٤)
وباسقاط الحدود المشتملة على القوى الثانية للتفاضلات يكون

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ (٤)}$$

وهذه القوانين الأربع الصعبة اليجاد بواسطة الطرق الاعتيادية الهندسية الحساسة تطابق للشكل كما هو مشروح رسمه ولكن يتيسر في جميع الحالات أن تغير فيها العلامات التي تستدعي احوالا خصوصية يمكن ايجاده فيها

و يوجد لاجل المفردين المائلين لنحن واحد مفروض جملتان من المعادلات المتماثلة يعنى انه بالتأشير بالعلامات على الصور المتعلقة بالمفرد الثاني المائل نجد بين القوانين الاخر هذه الاربع معادلات

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ (١)}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ (٢)}$$

ويمكن فرض كون انصاف أقطار الانحناء الاحد الجملتين تكون الاشعة الساقطة المماس جميعها الاحد المفردات المائلة والمنحني المفروض يكون هو المنحني المعكس او الفارق للمادتين المتجانستين بشدة مختلفة وكون انصاف الاقطار الانحنائية المائلة للجملة الاخرى تكون هي الاشعة المنعكسة او المنكسرة عندهم مقابلتها هذا المنحني والمماس جميعها المفرد المائل الاخر الذي يكون بهذا الوجه هو الكوسيتك بالانعكاس او بالانكسار حال كونه متكررا من انصاف الاقطار ان

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ و } \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \text{ (٣)}$$

التي فيما مرنا ف و ف بينان عددين ثابتين لا يمتدان في حالة الانعكاس الخصوصية عن بعضهما الا في الاشارة بالاربع معادلات المرقمة

(٢٠١)

اعلاه فباخذ تفاضل معادلة (٥) يوجد

$$\frac{واب}{واب} \frac{جاب}{جاب} - \frac{واب}{واب} \frac{جاب}{جاب} = ٠$$

$$\frac{واب}{واب} \frac{جاب}{جاب} - \frac{واب}{واب} \frac{جاب}{جاب} = ٠$$

وبوضع مقادير $\frac{واب}{واب}$ و $\frac{واب}{واب}$ المستخرجة من معادلات ٢ و (٢)

في هذه المعادلة عوضا عنها يوجد

$$\frac{جاب}{جاب} \frac{جاب}{جاب} - \frac{جاب}{جاب} \frac{جاب}{جاب} = \dots\dots\dots (٦)$$

وبواسطة هذا القانون الأخير يرسم بسهولة بواسطة القط \llcorner و سنك بالانكسار المطابق للمحن مفروض فاصل لمادتين معروف رسم نصف قطر انحنائية في اى نقطة منه وجميع الاشعة الساقطة له مماسة للمحن مفروض ايضا ولتجد لاجل ذلك مستقيما مماس للمحن الأخير ونطوله حتى يصل الى نقطة تقابله للمحن الفاصل ونرسم له خطا عموديا في هذه النقطة فيعلم طول $\frac{واب}{واب}$ للشعاع الساقط وتعلم زاوية السقوط $\frac{واب}{واب}$ ومن ثم نعلم زاوية $\frac{واب}{واب}$ بواسطة معادلة (٥) ويمكن حينئذ رسم جهة الشعاع المنكسر ثم يعلم بسهولة بمعادلة (٦) طول $\frac{واب}{واب}$ وتبين بهذه الكيفية نقطة من نقط \llcorner و سنك المبحوث عنه

واذا فرض ممحن تكون جميع الاشعة الساقطة عمودية عليه عوضا عن معرفة المنحنى المماسية به جميع الاشعة الساقطة فان تلك الاشعة تكون مماسة بالمفرد العمودى لذلك المنحنى وبذلك تؤول المسئلة الى الحالة السابقة

وفي الحالة انخصوصية التي تكون فيها جميع الاشعة عمودية على محيط دائرة واحدة تمر تلك الاشعة بمركزها واذن يؤول المفرد المائل الاقل الى النقطة الشعاعية ويصير $\frac{واب}{واب}$ الصورة العمومية لابعاد هذه النقطة عن جميع نقط

المنحنى الفاصل

وإذا وضعنا معادلة (٦) بهذه الصورة

$$\frac{\text{جانب جتأب} - \text{جانب جتأب}}{\text{نق}} = \frac{\text{جانب جتأب}}{\text{نق}} - \frac{\text{جانب جتأب}}{\text{نق}}$$

ووضع فيها مقدار جـ المستخرج من معادلة (٥) عوضا عنه صارت تلك المعادلة منقسمة على جانب وتؤول الى

$$\frac{\text{ب جتأب}}{\text{نق}} - \frac{\text{ب جتأب}}{\text{نق}} = \frac{\text{ب جتأب}}{\text{نق}} - \frac{\text{ب جتأب}}{\text{نق}} \dots \dots (٧)$$

وإذا فرضنا الآن ان زاوية السقوط تكون صفرا فمعادلة (٥) تبين ان زاوية الانكسار تكون كذلك ولذا يوجد

جتأب = جتأب = ١ وبه تؤول معادلة (٧) الى

$$(٨) \quad \frac{\text{ب}}{\text{نق}} - \frac{\text{ب}}{\text{نق}} = \frac{\text{ب}}{\text{نق}} \dots \dots \dots$$

وحينئذ متى تكون الاشعة الساقطة صادرة من نقطة واحدة فان هذه المعادلة تحدث بالسهولة التامة النقطة التي نوجد على نصف القطر العمودى من الكوسينيك بالانكسار وهذه النقطة هي التي تسمى بالنقطة الاحتراقية متى يكون المنحنى الفاصل دائرة

وإذا فرض في حالة الدائرة ان النقطة الشعاعية تكون على بعد غير محدود فمعادلة (٨) تؤول الى

$$\frac{\text{ب}}{\text{نق}} = \frac{\text{ب}}{\text{نق}} - \frac{\text{ب}}{\text{نق}} \text{ الذى يستخرج منه } \frac{\text{ب}}{\text{نق}} = \frac{\text{ب}}{\text{نق}} \dots \dots (٩)$$

وبهذا نعرف موضع النقطة الاحتراقية للاشعة المتوازية وتسمى هذه النقطة الاحتراقية في هذه الحالة النقطة الاحتراقية الاصلية

وإذا فرض في معادلة (٨) ايضا ان الخط الفاصل يصير خطا مستويا

أو أن نق يكون غير محدود ألت تلك المعادلة بالاختصار إلى

$$\frac{ب}{نق} - \frac{ب}{نق} = \frac{ب}{نق} \text{ الذي يحدث منه } \frac{ب}{نق} = \frac{ب}{نق} \dots (١٠)$$

وجبتد تكون ابعاد النقطة الشعاعية والنقطة الاحترافية عن المستقيم
الفاصل في هذه الحالة في نسبة معا كسة لنسبة جيب السقوط الى جيب
الانكسار

واذا كانت الاشعة بعد انكسارها الاول في الحالة العمودية تصير منكسرة
مرة او بجهة مزان آخر بمصادمتها بمنز او بجهة منحنيات اخر فواصل
يتطرا انه حيث كان يعرف قبل كل انكسار يستجد على ما ذكر الكوسيتك
الذي تكون الاشعة الساقطة عماسة به فينوصل بالاتصال من كوسيتك الى آخر
بواسطة الطرق التي شرحناها الى رسم الكوسيتك الاخير بالنقط واذن يمكن
اعتبار معادلتى (٥) و (٦) كخاصيتين لان يعرف بهما بواسطة النقط الكوسيتك
الناتج من انكسارات متعاقبة كيف ما يراد

ولاجل أن نقف على كيفية سهله تنهى لنا امثلة مفيدة زيادة على ما تقدم ففرض
سطحين فاصلين قطبان رمز برمز نق لبعده نقطة السقوط المستجيبة
عن النقطة التي يماس فيها الشعاع الثانى الساقط المقروء المائل الثانى
وبرمز نق لنصف قطر الانحناء المنحنى الفاصل المستجبد في نقطة السقوط
وبرمز نق لطول الشعاع المنكسر ثانيا والمحسوب من نقطة السقوط
الثانية الى نقطة تماسه بالمقروء الثالث المائل وبالجملة فترمز برمز ب و ب
الزوايا السقوط الثانى والانكسار الثانى وهى التي تفرض جيوها مناسبة الى ف
و ف فيجديناء على (٥) و (٧) هذه الاربع معادلات

•(٢٠٤)•

$$\frac{\text{جَاب}}{\text{ق}} = \text{ق} \quad \text{و} \quad \frac{\text{جَاب}}{\text{ق}} = \text{ق}$$

$$\frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} = \text{ق} - \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}}$$

$$\frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} = \text{ق} - \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}}$$

ويستخرج من الأخيرتين

$$\frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} = \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} + \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}}$$

$$\frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} = \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} - \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}}$$

ولكن هنا ق و ق لهما جهة واحدة تشتمل على تقطعي السقوط
فاذن يكون البعدين هاتين النقطتين الأخيرتين مساويا لجمعهما أو لفرقهما
وبالمرئ بجرف هـ لهذا البعد يوجد حينئذ

$$\text{هـ} = \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} + \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} - \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} - \frac{\text{فَجَنَاب}}{\text{ق}} \quad (١١)$$

وهو القانون الذي يخدم باعتبار ق فيه مجهولا لايجاد الكوسينك
الذي يحدث من انكسارين متوالين بالنقط بلا واسطة من غير الاحتياج
الى رسم الكوسينك المتوسط

اذا كان السطحان الفاصلان وجهين لجسم واحد شفاف يلزم أن تربط
بمعادلة (١١) المعادلة المضاعفة هذه

جَاب

* (٢٠٥) *

$$\text{جَاب} = \text{جَاب} = \text{ف} = \text{ف} \dots\dots (١٢)$$

واذن يمكن اعتبار جلة هاتين المعادلتين كداخل في جميع قضاي العدسات
بأي جنس يراد تعين نقط الاحتراق فيه من غير اهمال اعتبار سمكها كما يفعل
في العادة

ويستخرج من معادلتى (١) و (١) بالتحويل وبالقسمة

$$\frac{\text{قو} - \text{قو}}{\text{قو} - \text{قو}} = \frac{\text{جَاب}}{\text{جَاب}} = \text{ف} \text{ الذى يستخرج منه}$$

$$\frac{\text{قو} - \text{قو}}{\text{قو} - \text{قو}} = \frac{\text{قو} - \text{قو}}{\text{قو} - \text{قو}} \text{ ويحدث من ذلك باخذ التكامل}$$

$$\frac{\text{قو} - \text{قو}}{\text{قو} - \text{قو}} = \frac{\text{قو} - \text{قو}}{\text{قو} - \text{قو}}$$

و ن هي الثابتة حيث ما اتفقت فاذا ابتدأ قوسا قو و قو معا
ويبت الاشعة الساقطة والمنكسرة المراقبة الى مبدأيها برمزى
بق و بق يوجد

$$\frac{\text{قو}}{\text{قو}} + \frac{\text{بق}}{\text{بق}} = \text{ن} \text{ الذى يستخرج منه بالاسقاط والتحويل}$$

$$\frac{\text{قو} + \text{بق} - \text{قو}}{\text{قو} + \text{بق} - \text{قو}} = \frac{\text{قو} + \text{بق} - \text{قو}}{\text{قو} + \text{بق} - \text{قو}} \dots\dots (١٣)$$

واذا طلب ما يكون النقي الفاصل حتى تجتمع الاشعة الصادرة من قطعة
وتتلاقى بعد انكسارها في نقطة اخرى يلزم وضع قو = ٠ و قو = ٠

تصير معادلة (١٣) بهذا السبب ايلة الى

* (٢٠٦) *

$$\frac{1}{\text{ن}} - \frac{1}{\text{نق}} = \frac{1}{\text{نق}} - \frac{1}{\text{ن}} = \text{ثابتة} \dots\dots (١٤)$$

وهذه هي المعادلة أو الارتباط الكائن بين أبعاد نق و نَقْ لنقط مختلفة من المنحنى المطلوب عن نقطتين ثابتتين معلومتين فينتج من ذلك بسهولة ان معادلة ذلك المنحنى باحداثيات عمودية ترتفع الى الدرجة الرابعة وانواع هذه المنحنيات كانت مسماة خطوط ابلانتيك لانه لم يكن كلى الذى هيأ لها بجله مباحث غريبة فى مراسلاته وفى كتيبه أو دفاتره الخاصة وجميع ما ذكر يطبق بلا واسطة على الانعكاس بفرض ب' = - ب فقط الذى ينتج منه

$$\text{جـ ب' = - جـ ب و جـ ب' = جـ ب و ف' = - ف}$$

ولحينئذ متى كانت الاشعة الساقطة مماسة بكائيه المنحنى واحد ورمزنا برمز نق لطول الشعاع الساقط المحسوب من ابتدا هذا المنحنى الى نقطة السقوط و برمز نَقْ لطول الشعاع المنعكس المحسوب من ابتدا نقطة السقوط الى الكوسنيك ورمزنا اخيرا برمز نق لنصف قدار الانحناء المنحنى المعكس فى نقط السقوط توجد معادلة (٦) هكذا

$$\frac{1}{\text{ن}} + \frac{1}{\text{نق}} = \frac{1}{\text{نق}} + \frac{1}{\text{ن}} \dots\dots (١٥)$$

وهو قانون سهل لا جل رسم الكوسنيك بالانعكاس بواسطة النقط متى يعلم المنحنى المعكس والمنحنى الذى تماسه الاشعة الساقطة وترجع الى هذه المسئلة المسئلة التى يعلم فيها منحنى جميع الاشعة الساقطة عمودية عليه واذا اعتبرنا الشعاع الساقط العمودى على المنحنى المعكس بجذبه توجد معادلة (٨) هكذا

$$\frac{1}{\text{ن}} + \frac{1}{\text{نق}} = \frac{2}{\text{نق}} \dots\dots\dots (١٦)$$

وبذلك

* (٢٠) *

وبذلك تتعين النقطة الاحتراقية المراد بها المداخيرية وإذا أريد النقطة الاحتراقية الأصلية أو النقطة الاحتراقية للاشعة المتوازية توجد معادلة (٩)

$$نق_1 = ٥ \dots\dots (١٧)$$

وإذا صار الخط المعكس مسنخا وكانت النقطة الشعاعية حيث ما انفتحت حدث

$$نق_1 = - نق_2 \dots\dots (١٨)$$

وبالجملة فيتوصل بواسطة معادلة (١٥) إلى تعيين وجهة الكوسيتك الذى يحدث من عدد انعكاسات متوالية حيث ما تتفق بدون الاحتياج إلى رسم الكوسيتيكات المتوسطة وأما من قى الخط الإبلانيك بالانعكاس فإنه يكون معلوما (١٤) بمعادلة

$$نق_1 + نق_2 = ثابتة$$

يعنى أن هذا الخط يكون دائما ناقصا أو قطعيا زائدا بحسب كون $نق_1$ و $نق_2$ متحدة فى الإشارة او مختلفة فيها وعلى ذلك يكون قطعيا مكافئا متى كانت احدى النقطتين الثابتتين بعيدة الغاية والنهاية إذا فرض $نق_1$ ثابتا فى قوانين (٦) و (٧) ووضع $قو_1 =$ فيها فإن هذه القوانين تدخل وتختصر فى قوانين المعلم بويات المشهورة فى مراسلاته للمعلم هاشيت فى شأن الحالة التى يكون فيها المنحنى المعكس أو الفاصل دائرة والاشعة الساقطة صادرة من نقطة واحدة ولكن يرى هنا كذلك كون هذه القوانين لها مدلولات متسعة

ومن العجائب أن بويات لم يفكر فى شرحها وبسطها على ما ينبغي فإنه كان يمكنه أن يعتبر فى الحقيقة أنه متى تنعكس أو تنكسر الاشعة المباشرة المماسية بمنحنى ما بمقابلتها بمنحنى آخر حيث ما اتفق يمكن نفاذ واحد هذه الاشعة كصادر من

